

احياء

الصف الاول

2024

الباب الأول

الأساس الكيميائي للحياة



1 الفصل

2 الفصل

3 الفصل

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات).

درس تمهيدى | الجزيئات البيولوجية الكبيرة.
الدرس الأول | الكربوهيدرات.
الدرس الثاني | الليبيدات.

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية).

الدرس الأول | البروتينات.
الدرس الثاني | الأحماض النووية.

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية.

مقدمة الباب :

- يرتبط علم الأحياء إلى حد كبير بعلم الكيمياء فى علم واحد يسمى الكيمياء الحيوية «Biochemistry» وهو العلم الذى يهتم بدراسة التركيب الكيميائى لأجسام الكائنات الحية والتفاعلات التى تتم داخل خلاياها.
- تتكون خلايا الكائنات الحية من أربعة أنواع أساسية من الجزيئات العضوية الضرورية لبقاء حياتها وتسمى بـ «الجزيئات البيولوجية الكبيرة»، وهذه الجزيئات هى :
 - الكربوهيدرات.
 - البروتينات.
 - الليبيدات.
 - الأحماض النووية.

1 الفصل

مخرجات التعلم

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات)

درس تمهيدى | الجزيئات البيولوجية الكبيرة.

الدرس الأول | الكربوهيدرات.

الدرس الثاني | الليبيدات.

اختبار 1

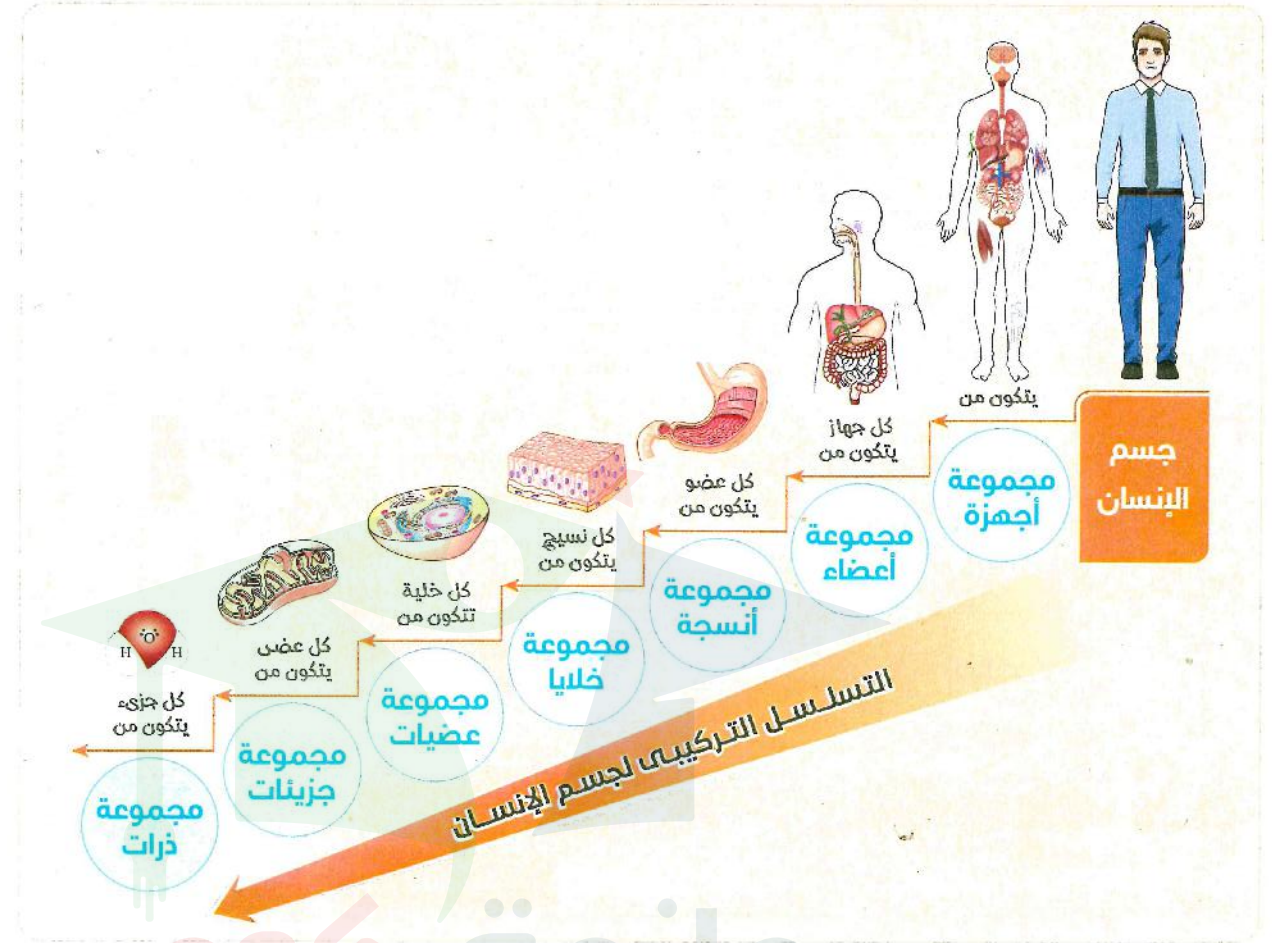
على الفصل الأول

فى نهاية هذا الفصل ينبغى أن يكون الطالب قادراً على أن :

- يحدد المواد التى يتكون منها جسم الكائن الحى.
- يصف التركيب الجزيئى لكل من الكربوهيدرات والليبيدات.
- يحدد وظائف كل من الكربوهيدرات والليبيدات.
- يوضح دور السكريات الأحادية فى عمليات إنتاج الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية.
- يتعرف عملياً على الكربوهيدرات والليبيدات.

الجزئيات البيولوجية الكبيرة

♦ يتميز تركيب أجسام الكائنات الحية الراقية وعلى رأسها الإنسان بأنه يأتى فى مستويات متدرجة كما يتضح من الشكل التالى :



وبتتبع هذا التسلسل نجد أن خلايا الكائن الحى تتكون من :

١ جزئيات عضوية

جزئيات كبيرة الحجم تحتوى على ذرات الكربون والهيدروجين بشكل أساسى وتسمى «الجزئيات البيولوجية الكبيرة».

أمثلة

الكربوهيدرات.
 البروتينات.
 الليبيدات.
 الأحماض النووية.
 الماء.
 الأملاح المعدنية.

٢ جزئيات غير عضوية

جزئيات لا يشترط أن تحتوى على ذرات الكربون.

* لا تعتبر جميع الجزئيات التى تحتوى على ذرات الهيدروجين أو الكربون أو كليهما جزئيات عضوية، مثل :
 - جزئيات الماء (H_2O).
 - غاز ثانى أكسيد الكربون (CO_2).
 - كربونات الكالسيوم ($CaCO_3$).
 - بيكربونات الصوديوم ($NaHCO_3$).

انتبه

الجزئيات البيولوجية (الحوية) الكبيرة Biological Macromolecules

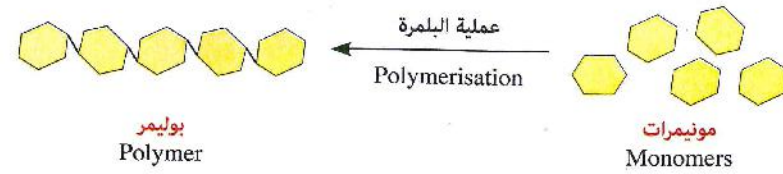
* جزئيات عضوية كبيرة الحجم تتكون من جزئيات أصغر حجماً منها.

* تحتوى جميعها على عنصر الكربون.

* ضرورية جداً لحياة الكائنات الحية.

* يطلق على معظم الجزئيات البيولوجية الكبيرة لفظ البوليمرات وهى تتكون من اتحاد جزئيات أصغر حجماً منها تسمى المونيمرات عن طريق عملية البلمرة،

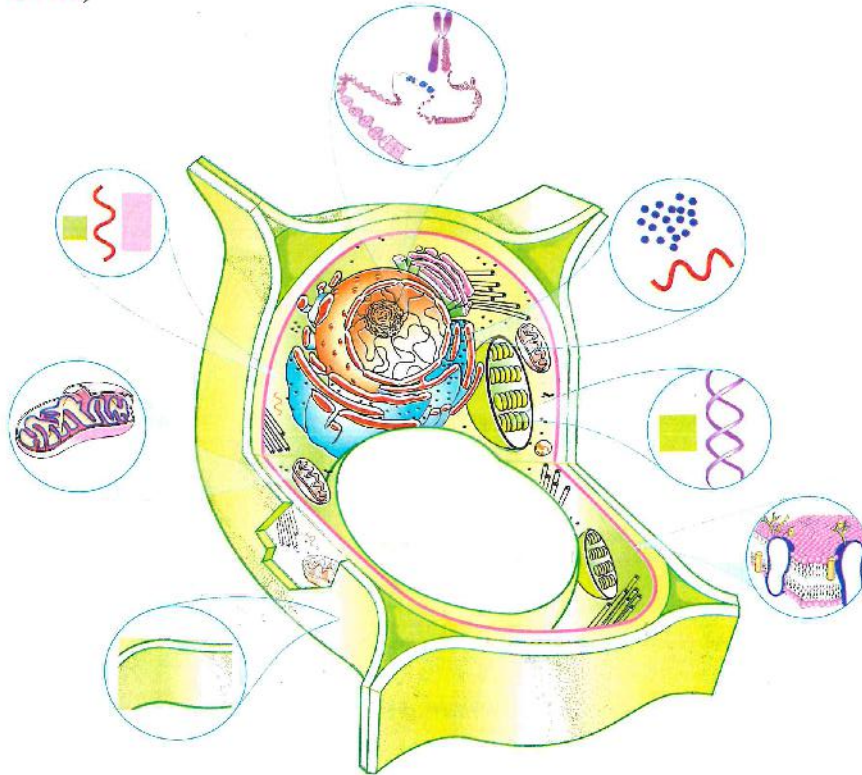
كما يتضح من الشكل التالى :



♦ تدخل الجزئيات البيولوجية الكبيرة فى تركيب مكونات الخلية الحية،

وتصنف هذه الجزئيات حسب تركيبها الجزيئى والوظائف التى تقوم بها إلى ٤ مجموعات، هى :

- ١ الكربوهيدرات
- ٢ الليبيدات
- ٣ البروتينات
- ٤ الأحماض النووية (RNA / DNA)

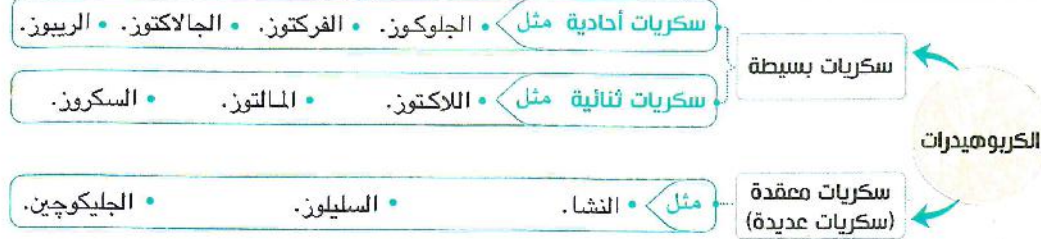


كل مجموعة من هذه المجموعات تتكون من جزئيات أصغر كما يتضح من الأشكال التالية :

Key-Points

- من الصيغة العامة لمعظم السكريات الأحادية $(CH_2O)_n$ نجد أن الرمز (n) يستدل منه على عدد ذرات الكربون الداخلة في تكوين السكر فمثلاً في سكر الجلوكوز $(C_6H_{12}O_6)$ فإن (n) تساوى (6) ... وهكذا.

تصنيف الكربوهيدرات تصنف تبعاً لتركيبها الجزيئي كالتالي :



1 السكريات البسيطة Simple Sugars

- * **خصائصها :** - قابلة للذوبان في الماء. - لها وزن جزيئي منخفض. - تتميز عادةً بطعم حلو.
- * **أنواعها :**

سكريات ثنائية Disaccharides

سكريات أحادية Monosaccharides

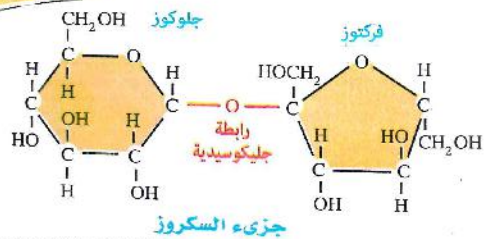
التركيب الجزيئي

- تتكون من **جزء واحد** فقط يتكون من سلسلة من ذرات الكربون (3 : 6 ذرات) يرتبط بكل منها الأكسجين والهيدروجين بطريقة معينة، لذلك تعد السكريات الأحادية أبسط أنواع السكريات.

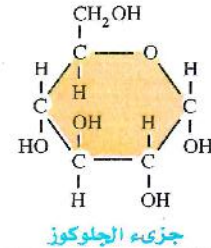
أمثلة

- اللاكتوز** (سكر اللبن) يتكون من جزىء + جزىء
جلوكوز + جالاكتوز
- المالتوز** (سكر الشعير) يتكون من جزىء + جزىء
جلوكوز + جلوكوز
- السكروز** (سكر القصب) يتكون من جزىء + جزىء
جلوكوز + فركتوز
- الريبوز** (سكر خماسي الكربون يدخل في تركيب الحمض النووي RNA).
- الجالاكتوز** (يدخل في تركيب سكر اللبن).
- الفركتوز** (سكر الفواكه).
- الجلوكوز** (سكر العنب).

للاطلاع فقط



للاطلاع فقط



الكربوهيدرات

1 الفصل الدرس الأول

الكربوهيدرات Carbohydrates

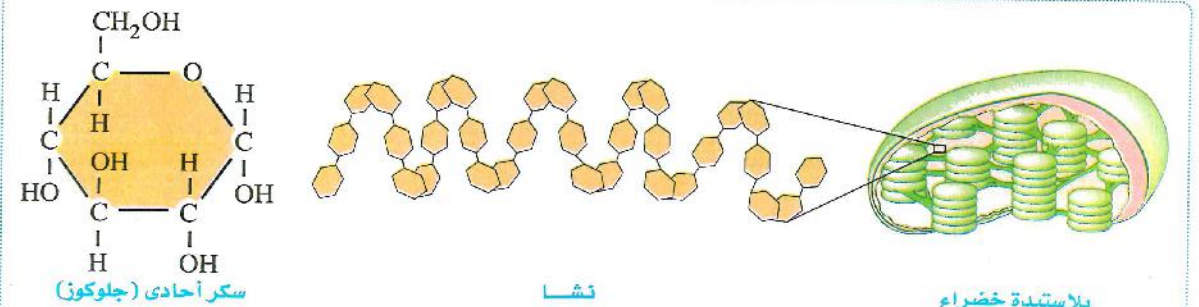
علم الأحياء في حياتنا اليومية

الألياف هي إحدى مكونات الأغذية النباتية ويدخل في تركيبها السليلوز وهي غير قابلة للهضم في الإنسان ولكنها تساعد في دفع الطعام داخل الجهاز الهضمي خاصة في الأمعاء الغليظة مما يساهم في تسهيل عملية التبرز.

* هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى السكريات الأحادية (أبسط أنواع الكربوهيدرات).

* تشمل كل من السكريات والنشويات والألياف.

* **الصيغة العامة للكربوهيدرات (السكريات الأحادية) هي $(CH_2O)_n$** ومن هذه الصيغة يتضح أنها تتكون من ذرات الكربون (C) والهيدروجين (H) والأكسجين (O) بنسبة (1 : 2 : 1) على الترتيب.

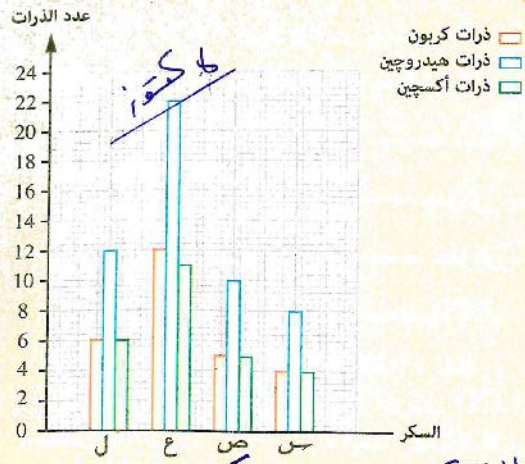


البلاستيدة الخضراء تحتوي على النشا الذي يتكون من سكريات أحادية

مجاب عنها

2 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



الرسم البياني المقابل يوضح عدد ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين في مجموعة متنوعة من السكريات، ادرسه ثم أجب :

(١) ما نسبة ذرات الكربون والأكسجين والهيدروجين في السكر (س) على الترتيب ؟

- (أ) ١ : ١ : ٢ (ب) ٢ : ٢ : ١
(ج) ١ : ٢ : ١ (د) ٢ : ١ : ١

(٢) أي مما يلي يمثل السكر الذي يدخل في تركيب أحد الأحماض النووية في الخلية الحية ؟

- (أ) س (ب) ص (ج) ع (د) د

(٣) أي مما يلي يمثل السكر الذي يتواجد ضمن مكونات حليب الأم ؟

- (أ) س (ب) ع (ج) د (د) س، ص

٢ أي المركبات العضوية التالية يحتوى على أقل عدد من جزيئات الجلوكوز ؟

- (أ) جزيء جليكوجين (ب) جزيء سليلوز (ج) ٢ جزيء سكر شعير (د) ٢ جزيء سكر قصب

2 السكريات المعقدة (السكريات العديدة) Complex Sugars (Polysaccharides)

* خصائصها :

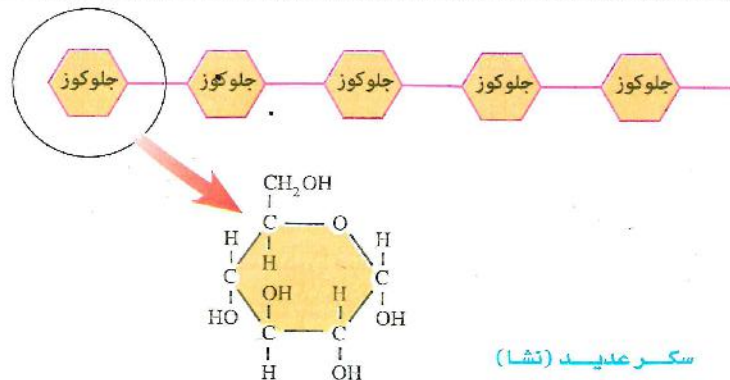
- غير قابلة للذوبان في الماء. - لها وزن جزيئي عالٍ. - ليس لها طعم حلو.

* تركيبها الجزيئي : تتكون من جزيئات عديدة من السكريات الأحادية مرتبطة مع بعضها.

* أمثلة :- النشا. - السليلوز. - الجليكوجين.

(كل منها يتكون من جزيئات جلوكوز متحدة مع بعضها بطرق مختلفة).

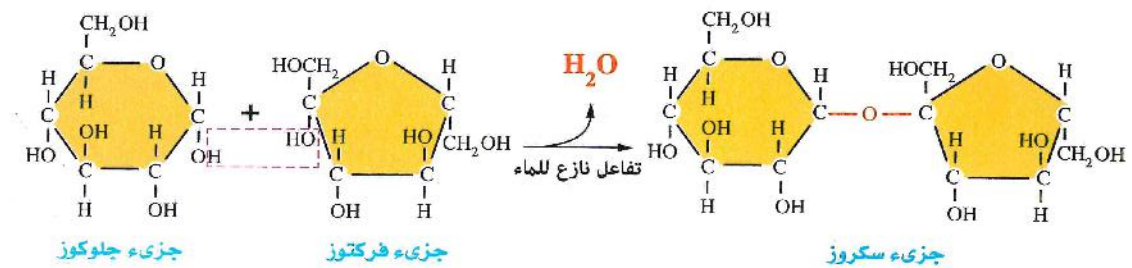
للاطلاع فقط



سكر عديد (نشا)

Key Points

• إذا ارتبط سكر أحادي مع سكر أحادي آخر يتم نزع جزيء ماء (H_2O) أثناء التفاعل الكيميائي لتكوين سكر ثنائي صيغته الجزيئية تقل بمقدار ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين (في المركب الناتج من الاتحاد).



«للاطلاع فقط»

• إذا ارتبط أكثر من سكر أحادي معاً لتكوين سكر معقد (عديد التسكر) فإن عدد جزيئات الماء المنزوعة يقل بمقدار واحد عن عدد جزيئات السكر الأحادي المرتبطة معاً.

مثال : إذا ارتبطت ٤ جزيئات جلوكوز لتكوين سكر عديد يتم نزع ٣ جزيئات ماء أثناء التفاعل (أي ٦ ذرات هيدروجين و ٣ ذرات أكسجين) وتكون صيغته الجزيئية هي $(C_{24}H_{42}O_{21})$.

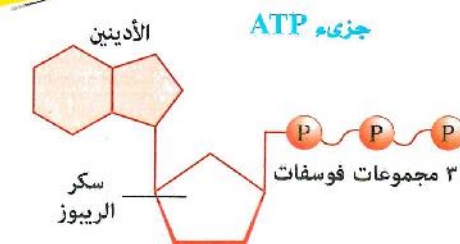
* دور السكريات الأحادية في عمليات إنتاج الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية :

1 تنطلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز لتخزن في مركبات تسمى «أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP)»

عند أكسدة الجلوكوز داخل الخلايا في الميتوكوندريا

2 تنتقل مركبات ATP إلى أماكن أخرى في الخلية لاستخدام الطاقة المخزنة فيها لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية

للاطلاع فقط



Key Points

• سكر الجلوكوز هو المصدر الرئيسي للطاقة المخزنة في جزيء ATP

• ATP هو المصدر المباشر للطاقة داخل خلايا الجسم، ويطلق عليه «عملة الطاقة في الخلية».

Key Points

يعتبر النشا والجليكوجين من الكربوهيدرات التخزينية، بينما السليلوز من الكربوهيدرات التركيبية.

4 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ لماذا تعتبر السكريات من أهم مصادر الطاقة للكائن الحي ؟

- (أ) لاحتوائها على طاقة أعلى من المواد الأخرى
(ب) لسهولة تخزينها
(ج) لسرعة الحصول على الطاقة منها
(د) لقدرة الخلايا على إنتاجها

٢ أى مما يلي يعتبر من الكربوهيدرات التركيبية فى خلايا بعض الكائنات الحية ؟

- (أ) الجليكوجين والسليلوز
(ب) النشا والجليكوجين
(ج) النشا فقط
(د) السليلوز فقط



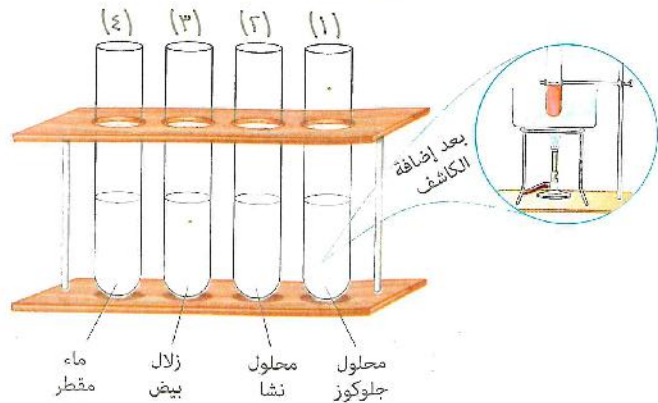
شاهد الفيديو

كيفية الكشف عن سكر أحادى

نشاط عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- حامل أنابيب. - قلم. - ماسك أنابيب. - حمام مائى.
موقد. - ٤ أنابيب اختبار. - محلول جلوكوز. - محلول نشا.
زلال بيض. - ماء مقطر. - كاشف بندكت الأزرق.



الخطوات :

- (١) رقم الأنابيب من (١) : (٤).
(٢) ضع فى الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من :
- محلول الجلوكوز. - محلول النشا.
- زلال البيض. - الماء المقطر.
(٣) أضف 2 ml من كاشف بندكت إلى كل أنبوبة.
(٤) ضع الأنابيب فى حمام مائى واطرها 5 دقائق ثم اطفئ الموقد.

أصل الكلمة

كاشف بندكت : هو كاشف كيميائى يُسمى بهذا الاسم نسبة إلى الكيميائى الأمريكى ستانلى روسيتر بندكت، ويرجع اللون الأزرق للكاشف إلى احتوائه على كبريتات النحاس الثنائية.

3 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى الاختيارات التالية يصلح كمسار لإنتاج الطاقة داخل خلايا نبات الذرة ؟

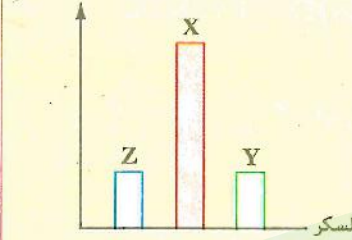
- (أ) ATP ← جلوكوز ← نشا ← جلوكوز
(ب) نشا ← ATP ← جلوكوز ← ATP
(ج) جلوكوز ← نشا ← جلوكوز ← ATP
(د) جلوكوز ← نشا ← ATP

(حوش عيسى / البحيرة)

٢ فى الرسم البيانى المقابل، ما المركب (X) ؟

(العدوة / المنيا)

درجة الذوبان
(فى درجة
حرارة الغرفة)



- (أ) النشا
(ب) السليلوز
(ج) الجليكوجين
(د) السكر

٣ أى مما يلي لا يعطى مونيمرات متماثلة عند تحلله مائياً ؟

(دار السلام / القاهرة)

- (أ) السكر
(ب) الجليكوجين
(ج) النشا
(د) المالتوز

أهمية الكربوهيدرات

١ الحصول على الطاقة

* تعتبر الكربوهيدرات من المصادر الأساسية والسريعة للحصول على الطاقة.

٢ تخزين الطاقة

* تستخدم الكربوهيدرات لتخزين الطاقة فى الكائنات الحية لحين الحاجة إليها حيث إن :
- النبات يخزن الكربوهيدرات فى صورة نشا.
- الحيوان والإنسان يخزن كل منهما الكربوهيدرات فى صورة جليكوجين فى خلايا الكبد والعضلات.

٣ بناء الخلايا

* تعتبر الكربوهيدرات مكون أساسى لبعض أجزاء الخلية، مثل السليلوز الذى يدخل فى تركيب جدر الخلايا النباتية.
* تدخل الكربوهيدرات فى تركيب الأغشية الخلوية وبروتوبلازم الخلية.

تطبيق حياتي

- ★ يستخدم كاشف بندكت الأزرق في الكشف عن السكر في البول والدم.
- ★ يجب التقليل من تناول الأطعمة السكرية والنشوية خاصة مرضى السكر والسمنة حيث إن السكريات الأحادية الزائدة عن حاجة الجسم تتحول إلى دهون تترسب في مناطق مختلفة في الجسم، مما يؤدي إلى السمنة.

٥ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي المواد الغذائية التالية يمكنك الاعتماد عليها في غذائك عند الرغبة في إنقاص وزنك ؟

- أ) الجلوكوز واللاكتوز
- ب) السكر والنشا
- ج) الفركتوز والنشا
- د) الفركتوز والسليولوز

٢ أي مما يلي يغير لون كاشف بندكت ؟

- أ) السليولوز
- ب) النشا
- ج) الجليكوجين
- د) الجلوكوز

٣ عند إضافة محلول اليود إلى عينة لنسيج نباتي من ورقة نبات الذرة، أي الاحتمالات التالية يمثل ناتج تأثير المحلول على كل من البلاستيدات الخضراء والجدار الخلوي ؟

	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي
أ	أزرق غامق	أزرق غامق
ب	برتقالي	أزرق غامق
ج	أزرق غامق	برتقالي
د	برتقالي	برتقالي

الملاحظة والتفسير :

رقم الأنبوبة	المادة	الملاحظة	التفسير
(١١)	محلول جلوكوز	يتغير لون الكاشف الأزرق إلى اللون البرتقالي (اختبار موجب)	- تغير لون الكاشف في الأنبوبة (١١) لأن الجلوكوز من السكريات الأحادية التي تغير لون كاشف بندكت من الأزرق إلى البرتقالي.
(١٢)	محلول نشا	لا يتغير لون الكاشف	- لا يتغير لون الكاشف في الأنبوب الثلاثة لأن :
(١٣)	زلال بيض	الكاشف	• النشا من السكريات المعقدة التي لا تغير لون كاشف بندكت.
(١٤)	ماء مقطر	(اختبار سالب)	• زلال البيض والماء المقطر لا يحتويان على سكريات أحادية.

الاستنتاج : يستخدم كاشف بندكت في الكشف عن السكريات البسيطة، مثل الجلوكوز في الأطعمة المختلفة.



كيفية الكشف عن النشا

نشاط ٢ عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- عينات من الأطعمة :
 - مسحوق الحليب.
 - التفاح الأخضر.
 - المكرونة.
 - محلول اليود.
- بذور البازلاء.
- الطماطم.
- القمح.
- قطارة.
- فول الصويا.
- الجزر.
- الخبز.
- السكر.
- الكرفس.

الخطوات : باستخدام محلول اليود اكشف عن النشا في العينات السابقة، علماً بأن هناك بعض المواد تحتاج إلى طحنها مثل حبوب فول الصويا والمكرونة والقمح.

الملاحظة والتفسير :

يتغير لون محلول اليود البرتقالي إلى اللون الأزرق الداكن في الأطعمة التي تحتوي على النشا، ولا يتغير لونه في الأطعمة التي لا تحتوي على النشا.

أطعمة غنية بالنشا	أطعمة فقيرة بالنشا	أطعمة لا تحتوي على النشا
- المكرونة.	- فول الصويا.	- مسحوق الحليب.
- الخبز.	- الكرفس.	- التفاح الأخضر.
	- بذور البازلاء.	- السكر.

ملحوظة

تعتمد درجة اللون الناتج عن إضافة محلول اليود إلى المواد الغذائية على كمية النشا التي توجد بها.

الاستنتاج : يستخدم محلول اليود في الكشف عن وجود النشا في الأطعمة المختلفة.

- ٩ أي مما يلي ينتج عند تحلل ٣ جزيئات سكروز مائياً ؟
 (أ) ٦ جزيئات سكر عنب
 (ب) ٣ جزيئات سكر عنب و ٣ جزيئات سكر فواكه
 (ج) ٣ جزيئات سكر عنب و ٣ جزيئات سكر قصب
 (د) ٣ جزيئات سكر عنب و ٣ جزيئات سكر شعير

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

- ١٠ أي السكريات التالية يحتوى على ١٢ ذرة كربون ؟
 (أ) السكروز
 (ب) الجلوكوز
 (ج) الفركتوز
 (د) الجالاكتوز
- ١١ أي مما يلي يمثل التسلسل الطبيعي لإنتاج الطاقة داخل خلايا جسم الإنسان عند تناوله كوب من محلول الشعير ؟
 (أ) نشا ← جلوكوز ← طاقة ← ATP
 (ب) سكروز ← جلوكوز ← طاقة ← ATP
 (ج) مالتوز ← جلوكوز ← طاقة ← ATP
 (د) لاكتوز ← جلوكوز ← طاقة ← ATP

١٢ بالاستعانة بالأشكال التالية، أي الاختيارات يمثل جزء من سكر الشعير ؟



(ميت غمر / الدقهلية)

- ١٣ أي الجزيئات الآتية يعتبر سكر ثنائي ؟
 (أ) $C_3H_6O_3$
 (ب) $C_6H_{12}O_6$
 (ج) $C_{12}H_{22}O_{11}$
 (د) $C_{18}H_{32}O_{16}$
- ١٤ * أي مما يلي يمثل العدد الكلي لجزيئات الجلوكوز والفركتوز والجالاكتوز على الترتيب عند تحلل ٢٠ جزيء سكر مالتوز، ١٠ جزيئات سكر لاكتوز، ١٠ جزيئات سكروز مائياً ؟
 (أ) ١٠ / ٢٠ / ٤٠
 (ب) ٣٠ / ١٠ / ٥٠
 (ج) ١٠ / ٣٠ / ٢٠
 (د) ١٠ / ١٠ / ٦٠

(غرب / الفيوم)

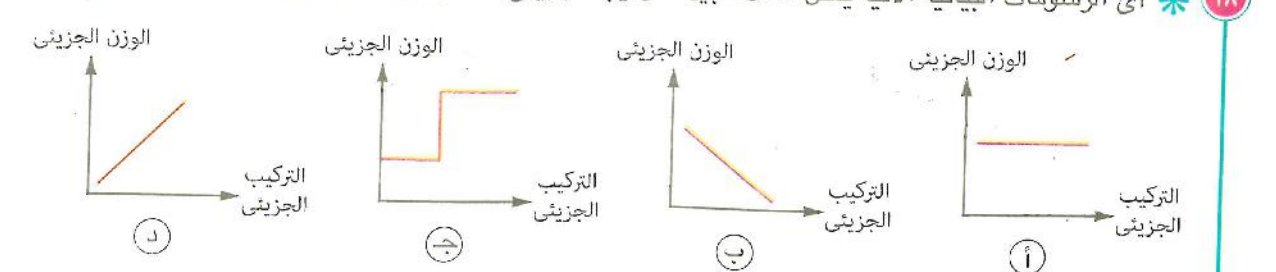
- ١٥ أي مما يلي يعطى نتيجة إيجابية مع محلول اليود ؟
 (أ) عصير العنب
 (ب) مسحوق القمح
 (ج) عصير قصب السكر
 (د) مسحوق الشعير

(منفلوط / أسيوط)

- ١٦ ما المصدر المباشر للطاقة المخزنة في جزيء ATP اللازمة لانقباض العضلة الهيكلية ؟
 (أ) البروتين
 (ب) الجلوكوز
 (ج) النشا
 (د) الجليكوجين

- ١٧ أي مما يأتي تعتمد عليه العضلات في الحصول على الطاقة اللازمة لانقباضها وانسحابها عند ممارسة رياضة الجري ؟
 (أ) النشا
 (ب) الجليكوجين
 (ج) الأملاح المعدنية
 (د) البروتين

(سمالوط / المنيا)



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

الدرس التمهيدى
والأول



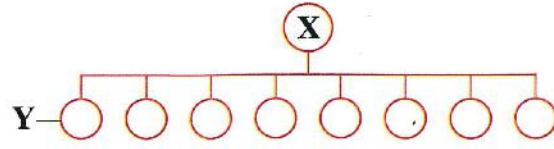
أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

- ١ أي المستويات التركيبية التالية هي الأعلى مباشرة من الجزيئات البيولوجية الكبيرة ؟
 (أ) العضيات
 (ب) الذرات
 (ج) الأنسجة
 (د) الخلايا
- ٢ أي العناصر التالية هي الأكثر توافراً في الكائنات الحية ؟
 (أ) الكربون والهيدروجين والأكسجين
 (ب) الكربون والنيتروجين والأكسجين
 (ج) الكربون والنيتروجين والهيدروجين والأكسجين
 (د) النيتروجين والهيدروجين والأكسجين
- ٣ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «جميع الأملاح المعدنية تحتوى على ذرات الكربون»، «الأملاح المعدنية من الجزيئات العضوية» ؟
 (أ) العبارتان صحيحتان
 (ب) العبارتان خطأ
 (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- ٤ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «كل الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم تحتوى على عنصر الكربون»، «كل مركب كيميائي يحتوى على عنصر الكربون يُعد من الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم» ؟
 (أ) العبارتان صحيحتان
 (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 (د) العبارتان خطأ
- ٥ * يتكون في البلاستيدات الخضراء أثناء عملية البناء الضوئي عدد كبير من جزيئات الجلوكوز، ما اسم العملية التي تخزن خلالها هذه الجزيئات داخل الخلية ؟
 (أ) أكسدة
 (ب) اختزال
 (ج) بلمرة
 (د) تحلل مائي
- ٦ السكريات الأحادية بها من
 (أ) ٢ : ٦ ذرات أكسجين
 (ب) ٣ ذرات هيدروجين : ٣ ذرات أكسجين
 (ج) ٢ : ٦ ذرات هيدروجين
 (د) ٦ : ١٢ ذرة كربون
- ٧ * إذا علمت أن عدد ذرات الهيدروجين في السكر الأحادي = X، فكم يكون عدد ذرات الكربون ؟ (الدلتجات / البحيرة)
 (أ) $\frac{1}{2} X$
 (ب) X^2
 (ج) $2X$
 (د) $3X$
- ٨ كم عدد ذرات الأكسجين بسكر الريبوز ؟ (حدائق القبة / القاهرة)
 (أ) ٥
 (ب) ٦
 (ج) ١٠
 (د) ١٢

٢٣ ادرس الشكل التالي، ثم حدد أى العبارات تعبر عنه بشكل أفضل ؟



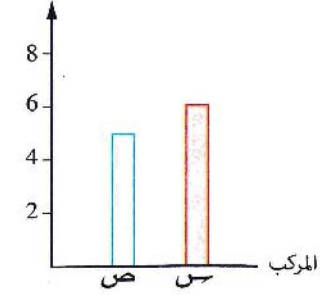
- (أ) له وزن جزيئى أكبر من (X) (ب) (X) ناتج من تفاعل أكسدة
(ج) له نفس خواص (X) (د) (X) ناتج من تفاعل بلمرة

(المنيا / المنيا)

٢٤ أى المواد الغذائية التالية ينصح بتقليل تناولها للحد من الزيادة فى الوزن ؟

- (أ) النشويات (ب) الفيتامينات
(ج) الأملاح المعدنية (د) البروتينات

عدد ذرات الكربون



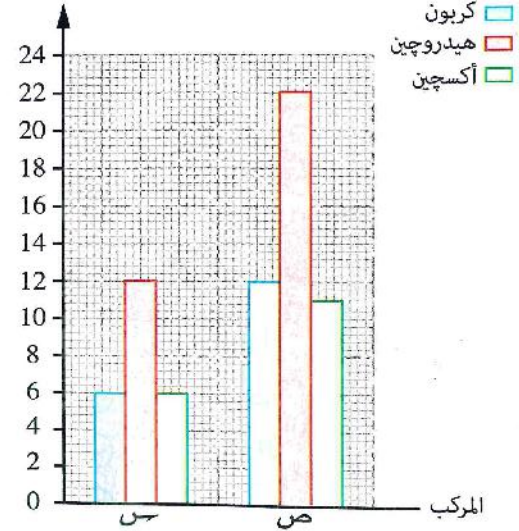
٢٥ الرسم البيانى المقابل يوضح عدد ذرات الكربون فى مركبين

عضويين من الكربوهيدرات، أى مما يلى قد يمثل (س) ، (ص) على الترتيب ؟

(كفر شكر / القليوبية)

- (أ) سكر الفواكه / سكر العنب
(ب) سكر العنب / سكر الريبوز
(ج) سكر اللبن / سكر الشعير
(د) سكر القصب / سكر الريبوز

عدد الذرات



٢٦ الرسم البيانى المقابل يوضح عدد ذرات الكربون

والهيدروجين والأكسجين فى مركبين عضويين (س)، (ص)، ادرسه ثم أجب :

(١) ماذا يتكون عند اتحاد العديد من جزيئات

المركب (س) مع بعضها داخل جسم الإنسان ؟

- (أ) المالتوز (ب) اللاكتوز
(ج) النشا (د) الجليكوجين

(٢) إذا كان المركب (س) جزء من المركب (ص)، فما هو

المركب (ص) عندما يوجد فى عصير القصب ؟

- (أ) المالتوز (ب) اللاكتوز
(ج) الفركتوز (د) السكروز

١٩ فى المعادلات الكيميائية المقابلة تمثل الرموز (A) ، (B) ، (C) سكريات سداسية الكربون، من خلال دراستك للكربوهيدرات أجب :

(١) * ما السكر الموجود فى حبوب الشعير ؟

- (أ) فقط (١١) (ب) فقط (٢) فقط
(ج) (٢)، (٣) (د) (١)، (٣)

(٢) * أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟

- (أ) السكر (A) أساسى لإنتاج الطاقة فى معظم الخلايا
(ب) السكر (A) يدخل فى تركيب السكريات الثنائية فقط
(ج) السكريات (A)، (B)، (C) لهم نفس الصيغة الجزيئية
(د) السكريات (A)، (B)، (C) لهم نفس عدد الذرات

(٣) أى مما يلى قد يمثل السكر الذى ينتمى إلى أصل حيوانى ؟

- (أ) (١١) و (٢) (ب) (١١) أو (٢) (ج) (٢) و (٣) (د) (٢) أو (٣)

٢٠ إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء، فى ضوء ذلك أجب :

(طهطا / سوهاج)

(١) * ما الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من ثلاثة جزيئات جلوكوز ؟

- (أ) $C_{18}H_{36}O_{18}$ (ب) $C_{18}H_{32}O_{16}$ (ج) $C_{18}H_{30}O_{15}$ (د) $C_6H_{10}O_5$

(طامية / الفيوم)

(٢) كم عدد جزيئات الماء الذى ينتج عند تكوين بوليمر من عشرة مونيمرات ؟

- (أ) ١ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ٢٠

(٣) عند تكوين أحد السكريات المعقدة تم نزع ١٣ جزيء ماء، فكم عدد جزيئات الجلوكوز التى تم ارتباطها معاً ؟

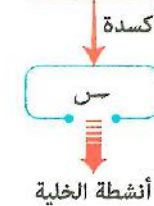
- (أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د) ١٥

(٤) ما مجموع عدد ذرات الهيدروجين والأكسجين التى يتم نزعها عند تكوين بوليمر مكون من خمسة مونيمرات ؟

(المرغة، جرجا / سوهاج)

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ١٥

جلوكوز



(بيلا / كفر الشيخ)

٢١ من المخطط المقابل الذى يعبر عن إحدى العمليات الحيوية التى تحدث داخل

الميتوكوندريا، ما الذى يعبر عنه الحرف (س) ؟

- (أ) ماء (ب) نشا (ج) ATP (د) أملاح معدنية

٢٢ بعد هضم الخبز، ما الصورة التى يخزن فيها جسم الإنسان الزائد عن حاجته من نواتج الهضم ؟

- (أ) السليولوز (ب) الجليكوجين (ج) النشا (د) الجلوكوز

أسئلة المقال

ثانيًا

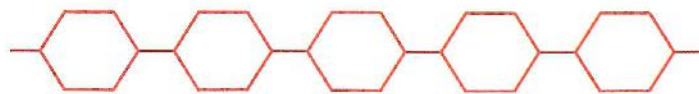
(المنيا / المنيا)

١ ما أوجه الشبه والاختلاف بين : الجليكوجين و الجالاكتوز ؟

(مصر الجديدة / القاهرة)

٢ ما وجه الاختلاف بين : بوليمر الجلوكوز فى النبات و بوليمر الجلوكوز فى الحيوان ؟

٣ الشكل التخطيطي التالى يوضح أحد السكريات فى النبات، من خلال ذلك أجب :



(١) ما أهمية هذا الشكل بالنسبة للنبات ؟

(٢) قد يساهم هذا التركيب فى إنتاج الطاقة فى الخلية، فسر ذلك

(غرب المحلة / الغربية)

٤ ماذا يحدث عند : إضافة كاشف بندكت إلى مسحوق القمح ؟

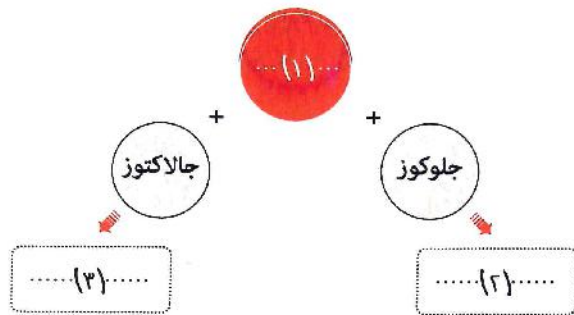
٥ ماذا يحدث عند : إضافة محلول اليود إلى الأرز المطحون ؟

(شمال / بورسعيد)

٦ ماذا يحدث إذا : استبدل سليلوز جدر الخلايا النباتية بالمالتوز ؟

٧ ادرس المخطط المقابل،

ثم حدد المركبات من (١) : (٣).



٨ من المخطط التالى :

(ص) يخزن فى أحد أعضاء جسم الإنسان

مركب
(س)

(ع) يوجد فى القصب

ماذا تمثل كل من المركبات (س) ، (ص) ، (ع) ؟

٢٧ من المخطط المقابل،

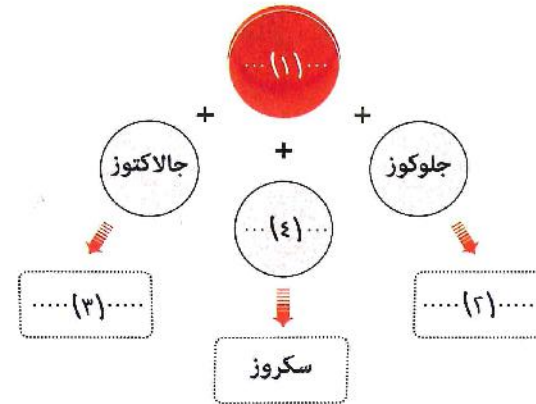
ماذا يمثل كل من (١) ، (٤) على الترتيب ؟

أ) فركتوز / جلوكوز

ب) جلوكوز / جالاكتوز

ج) جلوكوز / فركتوز

د) فركتوز / جالاكتوز



٢٨ أى الصور التالية يُخزن عليها السكر الأحادى فى عضلات الأسد ؟

أ) نشا

ب) مالتوز

ج) جليكوجين

د) سليلوز

(أبنوب / أسوط)

٢٩ أى المركبات التالية تعطى مونيترات متماثلة عند تحليلها مائياً ؟

أ) المالتوز ، السكروز ، النشا

ب) المالتوز ، الجليكوجين ، النشا

ج) المالتوز ، اللاكتوز ، النشا

د) السكروز ، المالتوز ، الجليكوجين

(نجع حمادى / قنا)

٣٠ فيم يتشابه كل من المالتوز والجليكوجين ؟

أ) درجة الذوبان فى الماء

ب) مكان تخزينهما فى الخلايا

ج) الوحدة البنائية لكل منهما

د) عدد جزيئات الماء المفقودة عند تكوين كل منهما

٣١ * الجدول التالى يوضح نتائج تجربة أجريت على ٣ محاليل مختلفة :

محلولة (ع)	محلولة (ص)	محلولة (س)	
أزرق	أزرق	برتقالى	كاشف بندكت
أزرق	برتقالى	برتقالى	محلول اليود

أى المحاليل الآتية يمثل سكر الجلوكوز وأى منهم لا يعتبر من الكربوهيدرات على الترتيب ؟

أ) س / ص ب) ص / س ج) ع / ص د) ص / ع

٣٢ أى مما يلى يمثل الخطأ فى التجربة الموضحة بالشكل المقابل ؟

أ) كاشف بندكت

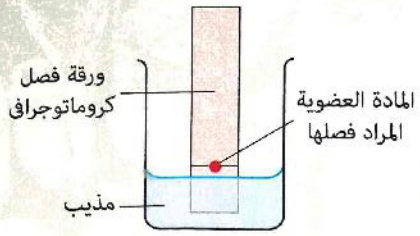
ب) كمية محلول الجلوكوز

ج) لون المحلول

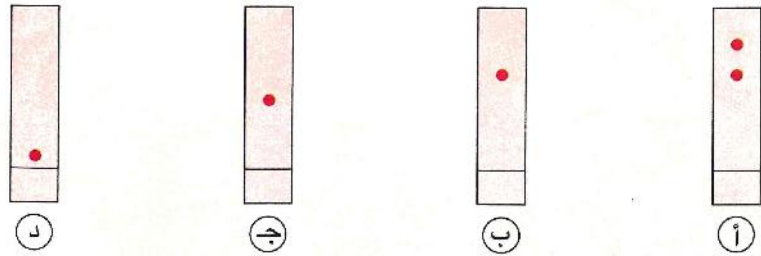
د) عدم وجود حمام مائى



٥ مل من
محلول الجلوكوز
+
٥ مل من كاشف بندكت



إذا علمت أن عملية الفصل الكروماتوجرافي Chromatography هي تقنية تستخدم لفصل الجزيئات العضوية اعتماداً على وزنها الجزيئي ودرجة ذوبانها باستخدام مذيب ما، الشكل المقابل يوضح تصميم التجربة المستخدمة في فصل مكونات أربعة سكريات مختلفة هي النشا، السليلوز، المالتوز، السكروز كل على حدة باستخدام عملية الفصل الكروماتوجرافي، في ضوء ذلك، أي الأشكال التالية يحتوي على نواتج هضم سكر السكروز؟



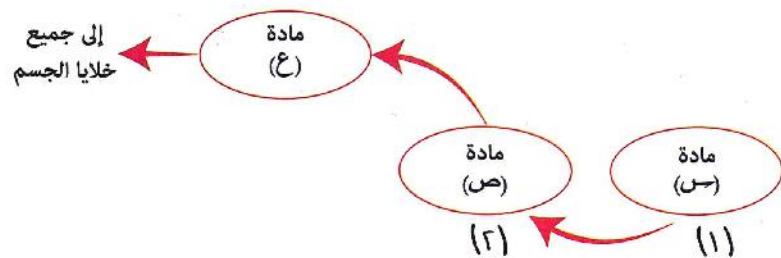
أجب عما يأتي :

تحتوي حبوب الذرة غذاء مدخر يستخدمه الجنين في نموه وتمايزه تحت سطح التربة نظراً لعدم قدرة الجنين على القيام بعملية البناء الضوئي وذلك لعدم وجود الكلوروفيل وغياب الضوء، في ضوء دراستك للجزيئات البيولوجية الكبيرة، ما الجزيئات البيولوجية الكبيرة المخزنة في الحبة؟

«يستطيع الصائم مزاوله نشاطه اليومي على الرغم من طول فترات الصيام أحياناً»
فسر العبارة في ضوء ما درست.

يستخدم كل من خيوط القطن وخيوط الكتان في صناعة الملابس والتي تحتوي على بوليمرات غير قابلة للذوبان في الماء، حددها ثم استنتج إلى أي نوع من الجزيئات البيولوجية الكبيرة تحويها خيوط القطن والكتان؟

إذا علمت أن الشكل (١) يمثل بلاستيذة مخزنة لأحد البوليمرات في درنة البطاطس، الشكل (٢) يمثل ميتوكوندريا في خلية عضلية وكانت (س)، (ص)، (ع) مواد تستخدمها الخلايا في العمليات الحيوية، فماذا تمثل هذه المواد؟



أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء :

(١) أي مما يلي يمثل الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من ارتباط ٥ جزيئات من سكر الجلوكوز ؟ (السنطة / الغريبة)



(٢) ما عدد جزيئات الماء الناتجة عند تكوين ٥ جزيئات مالتوز ؟ (دكرنس / الدقهلية)

(أ) ٩ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ١

٢ إذا كان عدد ذرات الهيدروجين في السكر الأحادي = X، فكم عدد ذرات الهيدروجين في سكر السكروز ؟

(أ) X (ب) X - 2 (ج) 2X - 2 (د) X² + 2

٣ أي مما يلي يمثل اختلافه سبب تباين الكائنات الحية عن بعضها ؟

- (أ) العناصر الكيميائية الموجودة في الجزيئات العضوية
(ب) أنواع وكميات الجزيئات العضوية التي يُخلَقها الكائن الحي
(ج) أحجام الجزيئات العضوية
(د) أنواع الجزيئات غير العضوية

٤ ما المصدر المباشر للطاقة في العضلات عندما يقوم الشخص بالمشي لمسافات قليلة ؟ (شمال / بورسعيد)

(أ) النشا (ب) الجليكوجين (ج) الجلوكوز (د) ATP

٥ أي مما يلي يدخل في تركيب ورق الجرائد والكتب ؟

(أ) الريبوز (ب) السليلوز (ج) النشا (د) الجليكوجين

٦ من المعادلة الآتية : $ATP \xrightleftharpoons[\text{تخزين طاقة}]{\text{انطلاق طاقة}} ADP + P$ ،

أي مما يلي يوضح التسلسل الصحيح لمسار إنتاج الطاقة في الخلية النباتية ؟ (بسيون / الغريبة)

(أ) جليكوجين ← جلوكوز ← ATP ← طاقة
(ب) جلوكوز ← نشا ← ATP ← طاقة
(ج) طاقة ← جلوكوز ← ATP ← طاقة
(د) جلوكوز ← طاقة ← ATP ← طاقة

التركيب الجزيئي للبيدات

تتكون معظم الليبيدات من

اتحاد

جزء واحد

جليسرول (Glycerol)
(الجليسرول هو كحول به ثلاث مجموعات هيدروكسيل "OH")

ثلاثة

أحماض دهنية
(Fatty Acids)

تصنيف الليبيدات

* تصنف تبعا لتركيبها الكيميائي كالتالي :

ليبيدات بسيطة تنقسم إلى الزيوت. • الدهون. • الشموع.

الليبيدات مثل الفوسفوليبيدات.

ليبيدات مشتقة مثل الكوليسترول. • بعض الهرمونات.

1 الليبيدات البسيطة Simple Lipids

* تتكون من تفاعل الأحماض الدهنية مع الكحولات وتقسّم تبعاً لـ :

الزيوت

الدهون

الشموع

درجة تشبع الأحماض الدهنية و نوع الكحولات إلى

Key Points

• تنقسم الأحماض الدهنية حسب درجة تشبعها إلى :

- أحماض دهنية مشبعة : وهي التي تحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون في جزيء الحمض.

- أحماض دهنية غير مشبعة : وهي التي تحتوي على روابط تساهمية أحادية وثنائية بين ذرات الكربون في جزيء الحمض.

وبالتالي يكون عدد ذرات الهيدروجين المرتبطة بذرات الكربون في الأحماض الدهنية غير المشبعة أقل مقارنةً بالأحماض الدهنية المشبعة.



1 الفصل الدرس الثاني

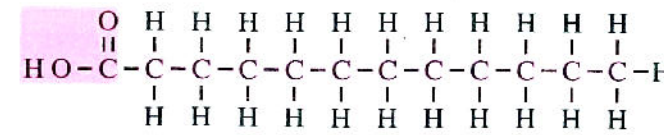
الليبيدات

الليبيدات Lipids

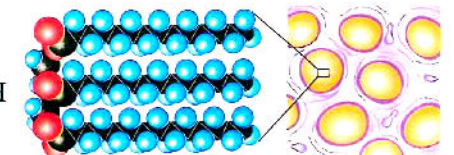
* هي جزيئات بيولوجية كبيرة تحتوي على عدة جزيئات أصغر تسمى «الأحماض الدهنية»، وتتكون الليبيدات من مجموعة كبيرة من المركبات غير المتجانسة.

* تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) (بنسب غير محددة).

* قابلية الليبيدات للذوبان : لا تذوب الليبيدات في المذيبات القطبية كالماء، وإنما تذوب في المذيبات غير القطبية كالبنزين ورابع كلوريد الكربون.



حمض دهني



دهون

خلايا دهنية

الخلايا الدهنية تحتوي على الدهون التي تدخل في تركيبها أحماض دهنية

6 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١. تتشابه الشموع مع الدهون في
- (أ) عدد ذرات (H)، (O)، (C) الموجود في كل منهما
(ب) نوع الأحماض الدهنية في كل منهما
(ج) وجود ثلاث مجموعات هيدروكسيل في تركيبها
(د) وجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في تركيبها
٢. أى العبارات التالية تنطبق على الدهون ؟
- (أ) تتكون من مونيمرات متماثلة
(ب) تذوب في الكيروسين
(ج) تمتزج بالماء
(د) تحتوى على روابط ثنائية بين ذرات الكربون

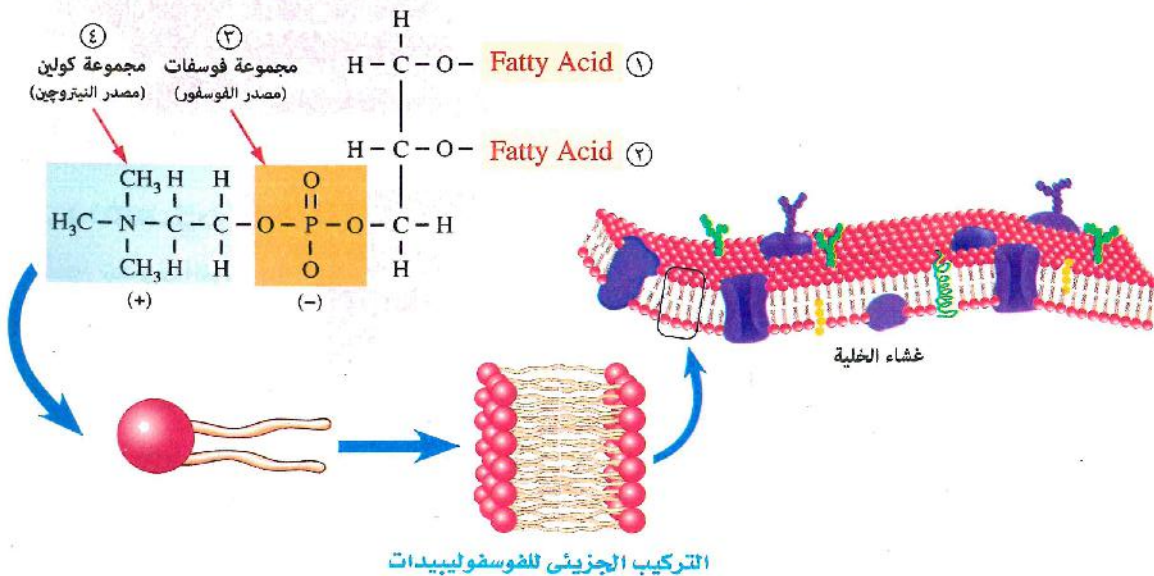
٢ الليبيدات المعقدة Complex Lipids

* من أمثلتها :

الفوسفوليبيدات (Phospholipids) :

- يدخل في تركيبها الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) بالإضافة إلى الفوسفور (P) و النيتروجين (N).
- توجد في أغشية الخلايا النباتية والحيوانية.
- تركيبها الجزيئي : يشبه تركيب جزيئات الدهون مع استبدال الحمض الدهنى الثالث فى الدهون بمجموعتى الفوسفات والكولين (أى أنه يتركب من ٢ حمض دهنى، مجموعة فوسفات "PO₄" ومجموعة كولين ، جزئى جليسرول).

للاطلاع فقط



الشموع Waxes

الدهون Fats

الزيوت Oils

الحالة الفيزيائية (فى درجة حرارة الغرفة)

مواد صلبة

مواد صلبة

دهون سائلة

التكوين

تتكون من تفاعل أحماض دهنية ذات أوزان جزيئية عالية مع كحولات أحادية الهيدروكسيل.

تتكون من تفاعل أحماض دهنية مشبعة مع الجليسرول.

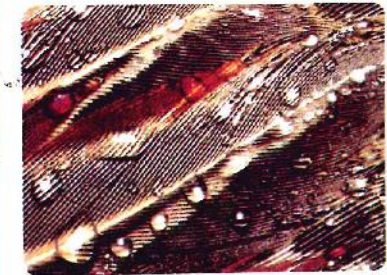
تتكون من تفاعل أحماض دهنية غير مشبعة مع الجليسرول.

مثال

الشمع الذى يغطى أوراق النباتات وخاصة النباتات الصحراوية لتقليل فقد الماء أثناء عملية النتج.

الدهون المخزنة تحت الجلد فى بعض الحيوانات (كالدب القطبى) تعمل كعازل حرارى، وذلك للحفاظ على درجة حرارتها فى الأماكن شديدة البرودة.

الزيوت التى تغطى ريش الطيور المائية حتى لا ينفذ إليها الماء ويعوق حركتها.



علم الأحياء فى حياتنا اليومية

الوجبات الجاهزة والأطعمة المقلية وكثير من المخبوزات والحلوى تحتوى على نوع من الدهون يسمى الدهون المتحولة التى تنتج عن هدرجة الزيوت النباتية وتناول هذه الدهون بكثرة يؤدى إلى ارتفاع نسبة الكوليسترول فى الدم مما يشكل خطراً على صحة الإنسان.

نشاط 3

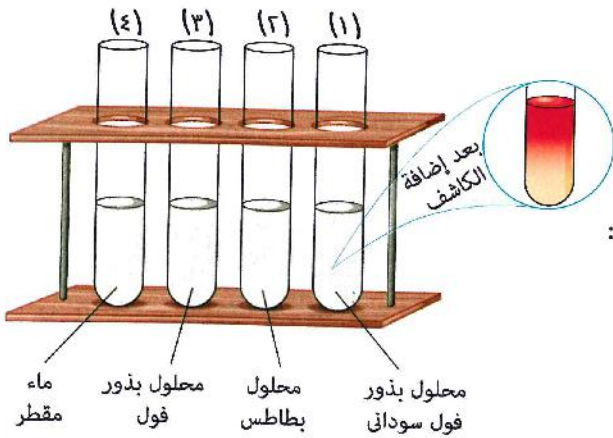
كيفية الكشف عن الليبيدات

المواد والأدوات المستخدمة :

- حامل أنابيب.
- ورق لاصق.
- ٤ أنابيب اختبار.
- بطاطس.
- بذور فول.
- بذور فول سوداني.
- ماء مقطر.
- هاون.
- ٤ ماصة.
- كاشف سودان «٤».

الخطوات :

- (١) اقطع قطعة من البطاطس إلى أجزاء صغيرة جداً، ثم اهرسها في الهاون مع إضافة 2 ml من الماء المقطر لتسهيل عملية الهرس.
- (٢) قم بطحن بذور الفول باستخدام الهاون مع إضافة 2 ml من الماء المقطر وكرر هذه الخطوة مع بذور الفول السوداني.
- (٣) رقم الأنابيب من (١) : (٤).
- (٤) ضع في الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من :
 - محلول بذور الفول السوداني.
 - محلول البطاطس.
 - محلول بذور الفول.
 - الماء المقطر.
- (٥) أضف 2 ml من كاشف سودان «٤» إلى كل أنبوبة.



الملاحظة والتفسير :

رقم الأنبوبة	المادة	الملاحظة	التفسير
(١)	محلول بذور فول سوداني	تغير لون الكاشف إلى اللون الأحمر	تغير لون الكاشف في الأنبوبة (١) لأن بذور الفول السوداني تحتوي على دهون يذوب فيها كاشف سودان «٤» مما يؤدي إلى تغير لونه إلى اللون الأحمر
(٢)	محلول بطاطس	لم يتغير لون الكاشف	لم يتغير لون الكاشف في الأنابيب الثلاثة لعدم احتوائها على دهون
(٣)	محلول بذور فول	لم يتغير لون الكاشف	
(٤)	ماء مقطر		

الاستنتاج : يستخدم كاشف سودان «٤» في الكشف عن الدهون في الأطعمة المختلفة.

٣ الليبيدات المشتقة Derived Lipids

* تشتق من الليبيدات البسيطة والمعقدة بالتحلل المائي.

* من أمثلتها :

- الكوليسترول.

- بعض الهرمونات (كما في الإستيرويدات).

أهمية الليبيدات

* تعتبر الليبيدات (الدهون) مصدر مهم للحصول على الطاقة إلا أن الجسم لا يبدأ في استخلاص الطاقة من الدهون المخزنة به إلا عند غياب الكربوهيدرات.

* مقدار الطاقة المستمدة من الليبيدات أكبر من مقدار الطاقة المستمدة من نفس الكمية من الكربوهيدرات.

* تشكل الليبيدات حوالي ٥٪ من المواد العضوية الداخلة في تركيب الخلية الحية.

* تدخل الليبيدات (الفوسفوليبيدات) في تركيب الأغشية الخلوية (الأغشية البلازمية).

* تُكوّن الليبيدات (الدهون) طبقات عازلة أسفل الجلد في الإنسان وبعض الحيوانات (كالدب القطبي) وبفضلها تستطيع الحيوانات أن تحافظ على درجة حرارتها في الأماكن شديدة البرودة.

* تغطي الليبيدات (الشموع) أسطح العديد من النباتات وخاصة الصحراوية لتقليل فقد الماء أثناء عملية النتح.

* تعمل بعض الليبيدات كهرمونات كما في الإستيرويدات.

- الحصول على الطاقة
- بناء الخلايا
- تعمل كمائل حراري
- تعمل كغطاء واقى
- تعمل كهرمونات

7 اختبر نفسك

١ اختر : تشترك الفوسفوليبيدات مع جزيئات الدهون في احتواءها على

- أ مجموعة فوسفات ومجموعة كولين
- ب جزيء جليسرول وحمض دهني مشبع
- ج مجموعة فوسفات وجزيء جليسرول
- د مجموعة كولين وحمض دهني غير مشبع

٢ رتب الجزيئات الآتية حسب سرعة الحصول على الطاقة منها :

(جليكوجين / سكروز / دهون / جلوكوز).

(الخليفة والمقطم / القاهرة)



التكامل مع علم الكيمياء

كاشف سودان «٤»: هى صبغة ذات لون بنى محمر تذوب فى الدهون وتستخدم لصبغ الليبيدات وهى ذات أهمية فى دراسة الخلايا.

تطبيق حياتي

يستخدم كاشف سودان «٤» فى الكشف عن الدهون فى الأطعمة المختلفة، مثل الزيت واللبن وزبدة الفول السودانى، لأنه صبغ قابل للذوبان فى الدهون ويتحول إلى اللون الأحمر فى وجودها.

8 اختر نفسك

لديك فى المعمل ثلاث مواد مجهولة (١)، (٢)، (٣) وطلب منك معرفة بعض المعلومات عنهم وذلك باستخدام بعض الكواشف المتاحة وهى (محلول اليود - سودان «٤» - بندكت)، وبعد إتمامك للتجربة ظهرت النتائج كما هى موضحة بالجدول التالى :

-	نتيجة سلبية
+	نتيجة إيجابية

المادة / الكاشف	(١)	(٢)	(٣)
محلول اليود	-	-	+
سودان «٤»	+	-	-
بندكت	-	+	-

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى مما يلى يمثل كل من المواد (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ) نشا / جلوكوز / دهون
- ب) دهون / جلوكوز / نشا
- ج) دهون / نشا / جلوكوز
- د) جلوكوز / دهون / نشا

٢ أى مما يلى يعتبر أبسط الجزيئات العضوية ؟

- أ) (١) فقط
- ب) (٢) فقط
- ج) (١)، (٢) معاً
- د) (٢)، (٣) معاً

أسئلة ؟

1 الفصل

الدرس الثانى



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد

قيم نفسك إلكترونياً

(قها / القليوبية)

١ أى مما يلى لا يذوب فى البنزين ؟

- أ) الشموع
- ب) الكوليسترول
- ج) الإستيرويدات
- د) السليلوز

(أخميم / سوهاج)

٢ أى مما يلى يعتمد عليه تصنيف الليبيدات البسيطة ؟

- أ) نوع الكحول فقط
- ب) نوع الحمض الدهنى فقط
- ج) نوع الحمض الدهنى والكحول
- د) نوع العنصر الذى يدخل فى تركيبه

٣ أى العبارات الآتية تعبر عن إحدى خصائص الدهون ؟

- أ) تحتوى على كمية طاقة أقل من سكر القصب
- ب) تحتوى على كمية طاقة أكبر من سكر القصب
- ج) تحتوى على كمية طاقة تساوى سكر القصب
- د) تتكون من أحماض دهنية وجليسرول ومجموعة فوسفات

٤ أى مما يلى يدخل فى تركيب زيت عباد الشمس ويُعد سبباً لتواجده فى حالة سائلة فى درجة حرارة الغرفة ؟

(العاشر من رمضان / الشرقية)

- أ) جليسرول
- ب) نوع معين من الأحماض الدهنية
- ج) جزيئات ماء
- د) عناصر الكربون والهيدروجين والاكسجين

٥ إذا كان لديك عينة من الليبيدات تحتوى على أحماض دهنية مشبعة بنسبة ٧٠٪ تقريباً من تركيبها الكيميائى، فمن المتوقع أن تكون هذه العينة فى درجة حرارة الغرفة

- أ) صلبة
- ب) غازية
- ج) سائلة
- د) يمكنها التحول من حالة لأخرى

(السلام / القاهرة)

٦ ما هى مكونات المادة التى تغطى السطح العلوى لبشرة ساق نبات التين الشوكى ؟

- أ) أحماض دهنية مشبعة وجليسرول
- ب) أحماض دهنية غير مشبعة وجليسرول
- ج) أحماض دهنية ذات وزن جزيئى عالى وكحولات أحادية الهيدروكسيل
- د) أحماض دهنية ذات وزن جزيئى عالى وجليسرول

(غرب / الفيوم)

٧ أى الليبيدات التالية لا تحتوى على الجليسرول ؟

- أ) الزيوت
- ب) الفوسفوليبيدات
- ج) الشموع
- د) الدهون

١٥ أى الاختيارات التالية يعتبر جزء عضوى يمثل النسبة الأكبر من تركيب أغشية الخلايا النباتية والحيوانية ؟



١٦ فى أى مما يلى يختلف الزيت عن الدهن ؟

- (أ) وجود الكربون والهيدروجين (ب) شيوعه فى الحيوان أكثر من النبات
(ج) شيوعه فى النبات أكثر من الحيوان (د) نوع الكحول الداخلى فى التكوين

١٧ أى مما يلى يميز الدهون مقارنة بالزيوت ؟

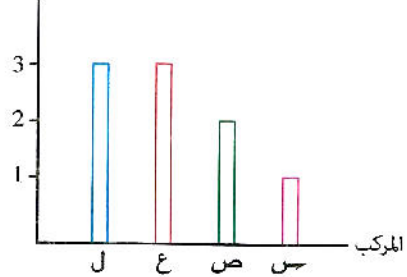
- (أ) نوع الأحماض الدهنية الداخلة فى التكوين (ب) قابلية الذوبان فى الماء
(ج) وجود كحولات ثلاثية الهيدروكسيل (د) وجود كحولات أحادية الهيدروكسيل

١٨ تناول شخص ما وجبة مكونة من (خبز - زبد - عنب - عصير قصب)، ما هو الترتيب الصحيح لأولوية حصول

(بيلا / كفر الشيخ)

- (أ) زبد - عنب - عصير قصب - خبز (ب) عنب - عصير قصب - خبز - زبد
(ج) عنب - خبز - عصير قصب - زبد (د) عصير قصب - عنب - خبز - زبد

عدد الأحماض
الدهنية/جزء



١٩ الرسم البيانى المقابل يوضح مركبات (س)، (ص)، (ع)، (ل)،

تنتمى لنفس النوع من الجزيئات البيولوجية الكبيرة وتذوب فى رابع كلوريد الكربون، ادرسه ثم أجب :

(١) ما المركب الذى يغطى سطح الصبار ؟ (التوجيه / البحيرة)

- (أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ل

(٢) ما المركب الذى يحتوى على عنصر الفوسفور ؟

- (أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ل

(٣) * أى مما يلى يُعد وجهاً للشبه بين المركبين (ع)، (ل) ؟

- (أ) الحالة الفيزيائية (ب) التركيب الجزيئى
(ج) نوع الأحماض الدهنية (د) نوع الكحول

(٤) ما وجه الشبه بين المركبين (ص)، (ع) ؟

- (أ) التركيب الجزيئى (ب) الذوبان فى المذيبات القطبية
(ج) نوع الكحول (د) وجود مجموعة الكولين

(زفتى / الغربية)

١٠ كم عدد الأحماض الدهنية التى يحتوىها ١٠ جزيئات فوسفوليبيدات ؟

- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠

٩ أى مما يلى لا يعتبر من خصائص الإستيرويدات ؟

- (أ) من الجزيئات العضوية كبيرة الحجم
(ب) يدخل فى تكوينها عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين
(ج) لا تذوب فى الماء
(د) ذات وزن جزيئى منخفض

(شمال / بورسعيد)

١٠ أى مما يلى من الهرمونات التى تعتبر ليبيدات ولها دور فى النضج الجنسى للإنسان ؟

- (أ) الفوسفوليبيدات (ب) الإستيرويدات (ج) الدهون (د) الشموع

(بولاق الدكرور، الدقى / الجيزة)

١١ أى مما يلى يدخل فى تركيب جميع الليبيدات ؟

- (أ) جزيئات جليسرول (ب) أحماض دهنية
(ج) مجموعات كولين (د) مجموعات فوسفات

(قها / القليوبية)

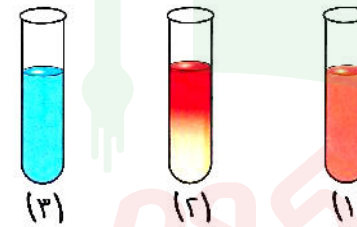
١٢ أى مما يلى من نواتج هضم الفول السودانى ؟

- (أ) جلوكوز وماء (ب) أحماض دهنية وجليسرول
(ج) جلوكوز وجليسرول (د) ماء وجليسرول

(قها / القليوبية)

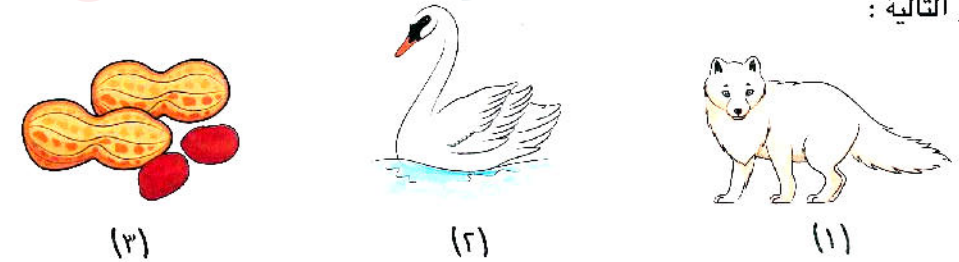
١٣ * الأنابيب المقابلة تمثل النتائج الإيجابية لتفاعل كميات متساوية من

ثلاث مواد مختلفة مع كواشف بندكت ، سودان «٤» ، محلول اليود، أى من هذه الأنابيب تحتوى على مركب ينتج أعلى مقدار من الطاقة ؟



- (أ) (١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٢)، (٣) معاً

١٤ من الصور التالية :

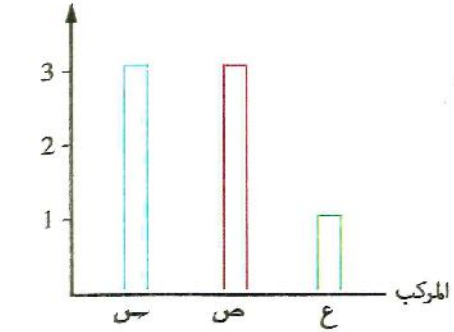


أى مما يلى يمثل الليبيد الموجود فى كل من (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- (أ) دهون / زيوت / زيوت (ب) دهون / زيوت / دهون
(ج) زيوت / زيوت / دهون (د) زيوت / دهون / زيوت

الحرس الثاني ؟

عدد مجموعات الهيدروكسيل في الكحول



* الرسم البياني المقابل يوضح عدد مجموعات الهيدروكسيل في الكحولات التي تدخل في تركيب المركبات العضوية (س)، (ص)، (ع)، إذا علمت أن (ص)، (ع) لهما نفس الحالة الفيزيائية بينما (س) يختلف عنهما، أي مما يلي يمثل كل من (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

(المنيا / المنيا)

- أ) زيوت / دهون / شموع
ب) دهون / زيوت / شموع
ج) شموع / دهون / زيوت
د) زيوت / شموع / دهون

أسئلة المقال

ثانياً

(حدائق القبة / القاهرة)

١ مل : يزال بعض طلاء الحوائط باستخدام البنزين.

(جرجا / سوهاج)

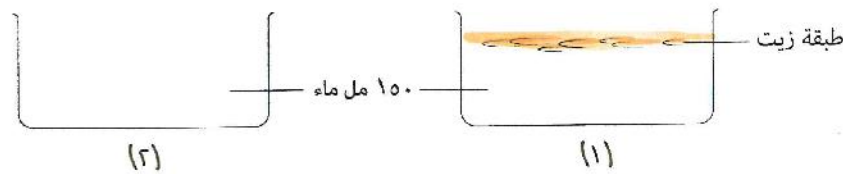
٢ تتلف بقع الملابس أحياناً باستخدام البنزين وأحياناً أخرى بدون بنزين، فسر ذلك.

(غرب المحلة / الغربية)

٣ ماذا يحدث في حالة : غياب المادة الشمعية التي تغطي سطح نبات التين الشوكي ؟

٤ تم وضع اثنين من الأحواض الزجاجية (١)، (٢) في جو مشمس لمدة ٣ ساعات،

ماذا يحدث لكمية الماء في (١)، (٢) بعد مرور هذه المدة ؟ مع التفسير.



٥ قارن بين : المادة التي تغطي أوراق الصبار و المادة التي تُخزن تحت جلد الإنسان.

٦ (الدهون / الفوسفوليبيدات / الزيوت / الشموع)، من الكلمات السابقة :

(١) إذا كان غير المناسب «الفوسفوليبيدات»، اكتب ما يربط بين الباقي.

(٢) إذا كان غير المناسب «الشموع»، اكتب ما يربط بين الباقي.

٧ مل : يستطيع البطريق أن يعيش في المناطق القطبية، بينما لا يستطيع الصقر أن يعيش في نفس المناطق.

(ميت غمر / الدقهلية)

(حلوان / القاهرة)

٢٠ * أي مما يلي يمكن أن تكون صيغته الكيميائية (C₂₇H₄₅OH) ؟

- أ) جليكوچين
ب) فوسفوليبيد
ج) كوليسترول
د) نشا

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

٢١ * أي مما يلي لا ينتج من التحلل المائي للبيدات البسيطة والمعقدة ؟

- أ) الكوليسترول
ب) هرمون التستوستيرون
ج) هرمون الإستروجين
د) الفوسفوليبيدات

٢٢ ثلاثة مركبات معقدة (س)، (ص)، (ع) :

* المركب (س) يوجد في جدار الخلية النباتية ويتكون من عدد كبير من جزيئات الجلوكوز.

* المركب (ص) يوجد في غشاء الخلية ويدخل في تركيبه العناصر (N, P, O, H, C).

* المركب (ع) يوجد في عضلات وخلايا كبد الإنسان ويتكون من عدد كبير من جزيئات الجلوكوز.

أي مما يلي يمثل كل من (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ) الجليكوچين / السليلوز / الفوسفوليبيدات
ب) السليلوز / الفوسفوليبيدات / الجليكوچين
ج) الفوسفوليبيدات / السليلوز / الجليكوچين
د) السليلوز / الجليكوچين / الفوسفوليبيدات

٢٣ لديك ٣ مواد مجهولة (س)، (ص)، (ع) ومطلوب التعرف على كل منها باستخدام الكواشف (١)، (٢)، (٣) وكانت النتائج كما هي موضحة بالجدول التالي :

(التين / القاهرة)

المادة / الكاشف	س	ص	ع
(١)	(+) برتقالي	(-) أزرق	(-) أزرق
(٢)	(-) برتقالي	(+) أزرق	(-) برتقالي
(٣)	(-)	(-)	(+) لون أحمر

أجب عما يأتي في ضوء ما درست :

(١) أي مما يلي يمثل كل من المواد (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ) لبيد / جلوكوز / نشا
ب) جلوكوز / لبيد / نشا
ج) نشا / جلوكوز / لبيد
د) جلوكوز / نشا / لبيد

(٢) أي مما يلي يمثل الكواشف (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ) بندكت / سودان «٤» / محلول يود
ب) بندكت / محلول يود / سودان «٤»
ج) محلول يود / بندكت / سودان «٤»
د) سودان «٤» / بندكت / محلول يود

(٣) أي مما يلي يمثل ما يحدث عند إضافة الماء إلى كل من المواد (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ) لا تذوب / تذوب / تذوب
ب) تذوب / لا تذوب / تذوب
ج) لا تذوب / تذوب / لا تذوب
د) تذوب / لا تذوب / لا تذوب

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى العبارات التالية تصف الليبيدات بشكل أفضل ؟

- أ) تحتوى على (C, H, O) بنسبة ١ : ٢ : ١
- ب) تحتوى على (C, H, O, N)
- ج) تحتوى على (C, H, O, N, P)
- د) تحتوى على (C, H, O) بنسب غير مُحددة

٢ تحتاج خلية حية إلى طاقة مقدارها (س) تنتج من أكسدة ٥ جم من الجلوكوز، فكم مقدار الأحماض الدهنية

التي تحتاجها الخلية تقريباً لكي تحصل على نفس كمية الطاقة في غياب الجلوكوز ؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة)

- أ) ٢ جم
- ب) ٥ جم
- ج) ١٠ جم
- د) ١٥ جم

٣ إذا علمت أن أكسدة جزيء الجلوكوز أكسدة تامة ينتج عنها ٢٨ جزيء ATP، فكم عدد جزيئات ATP الذى

يمكن أن ينتج من أكسدة جزيء حمض دهني أكسدة تامة ؟ (أسوان / أسوان)

- أ) ٢٨
- ب) ٣٠
- ج) ٣٨
- د) أكثر من ٣٨

أجب عما يأتى :

٤ لإنقاص الوزن (علاج السمنة) ينصح بتقليل تناول الوجبات الغنية بالدهون فى ضوء ما درست،

فسر ذلك.

٨ «قد ينتج الكوليسترول من الفوسفوليبيدات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٩ «قارن بين : المركب العضوى الذى يُخزن فى هذا النبات والمركب العضوى الذى

يغطى سطحه «من حيث : الاسم - نوع المركب - الذوبان».



١٠ «استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الباقي :

الكوليسترول / الفوسفوليبيدات / هرمون التستوستيرون / هرمون البروجيستيرون.

١١ «ماذا يحدث عند : استهلاك معظم الجلوكوز والجليكوچين بجسم الإنسان عند بذل مجهود شديد ؟

(غرب المحلة / الغربية)

١٢ «كمية الطاقة التى يستمدّها الجسم عند هضم ٣ جم من الدهن الحيوانى تساوى كمية الطاقة التى يستمدّها

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

الجسم عند هضم ٣ جم من الأرز»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٣ «التقليل من تناول الكربوهيدرات فى طعامك يساعدك على التخلص من الدهون المختزنة فى الجسم»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(المنشأة / سوهاج)

١٤ «اكتب ما تدل عليه العبارة : «مادة تُكون لون أحمر مع محلول السمسم المطحون».

١٥ رتب الجزيئات الآتية من الأسرع إلى الأبطأ «من حيث : إمداد جسم الكائن الحي بالطاقة اللازمة للقيام

بالأنشطة الحيوية».

(التوجيه / الجيزة)

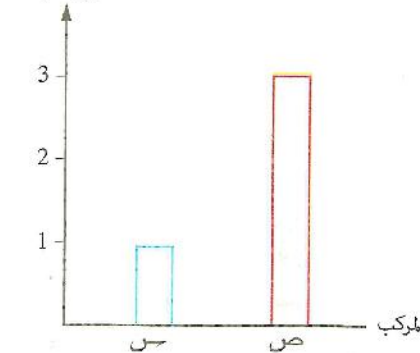
(١٠ جزيئات جليكوچين - ١٥ جزيء جلوكوز - ٥ جزيئات دهون).

١٦ الرسم البيانى المقابل يوضح عدد مجموعات

الفوسفات (PO₄) فى جزيء لركبين (س) ، (ص) ،

فى خلية ما، فماذا قد يمثل كل منهما ؟

عدد مجموعات
الفوسفات
(PO₄)



اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ ماذا ينتج من اتحاد جزيئات عديدة من سكر العنب ؟

- ١) اللاكتوز ٢) السليلوز ٣) المالتوز ٤) السكروز

٢ أى مما يلى يؤكد دور الليبيدات فى الحفاظ على حياة بعض الحيوانات للتكيف مع ظروف البيئة المختلفة ؟

- ١) الليبيدات تعتبر مصدر مهم للحصول على الطاقة فى الجسم
٢) الدهون المخزنة تحت الجلد فى بعض الحيوانات
٣) الليبيدات تدخل فى تركيب الأغشية الخلوية
٤) الليبيدات تدخل فى تركيب بعض الهرمونات كما فى الإستيرويدات

٣ أى مما يلى يمثل وجه تشابه بين الماء والجلوكوز ؟

- ١) وجود الكربون ٢) وجود النيتروجين
٣) وجود الأكسجين ٤) وجود الفوسفور

٤ أى مما يلى يمثل أغذية تحتوى على أحماض دهنية مشبعة وأغذية تحتوى على أحماض دهنية غير مشبعة

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

- ١) قشدة / زبادى كامل الدسم ٢) حبوب السمسم / قشدة
٣) قشدة / ثمار الزيتون ٤) حبوب السمسم / زبادى كامل الدسم

٥ الجدول التالى يوضح العناصر التى تدخل فى تكوين ٤ مركبات كيميائية، أى هذه المركبات يمثل مركب غير عضوى ؟

المركب الكيميائى	أكسجين	فوسفور	كربون	هيدروجين	نيتروجين
١	✓	✓	✓	✓	—
٢	✓	—	✓	✓	✓
٣	—	—	✓	✓	—
٤	✓	—	—	✓	✓

٦ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تحتوى جميع الليبيدات على أحماض دهنية، ولكن لا تحتوى جميعها على

جزيئات الجليسرول ؟

- ١) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة ٢) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
٣) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ ٤) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

٧ ما السبب فى أولوية استخدام الكربوهيدرات كمصدر للطاقة عن الليبيدات ؟

- ١) المحتوى الحرارى للكربوهيدرات أعلى منه فى الليبيدات
٢) الخلايا الحية لا تستطيع تخزين الكربوهيدرات
٣) الكربوهيدرات يسهل استخلاص الطاقة منها
٤) الكربوهيدرات ليس لها أى استخدام آخر سوى إنتاج الطاقة



(التوجيه / الجيزة)

من المخطط السابق، أى مما يلى يمثل (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- ١) جليكوجين / جلوكوز / سليلوز ٢) جلوكوز / سليلوز / ATP
٣) ATP / جلوكوز / سليلوز ٤) سليلوز / جليكوجين / جلوكوز

(أسوان / أسوان)

٩ أى مما يلى يمثل مونيمر يدخل فى تركيب الألياف النباتية التى يُصنع منها الورق ؟

- ١) النشا ٢) الجلوكوز ٣) السليلوز ٤) السكروز

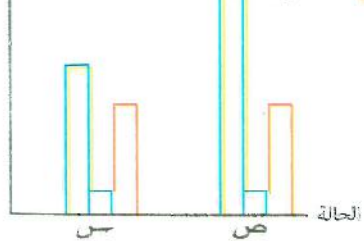
(التوجيه / الغربية)

١٠ ما سبب تباين الليبيدات البسيطة فى حالاتها الفيزيائية فى درجة حرارة الغرفة ؟

- ١) اختلاف نوع الكحول الذى تحتويه
٢) اختلاف نوع الأحماض الدهنية المكونة لها
٣) اختلاف عدد ذرات الكربون
٤) اختلاف عدد مجموعات الفوسفات الموجودة بها

المركب العضوى

جليكوجين
جلوكوز
دهون



١١ الرسم البيانى المقابل يوضح كمية كل من الجليكوجين

والجلوكوز والدهون فى عضلة العضد حيث تمثل (س)

العضلة أثناء التدريبات الرياضية وتمثل (ص) العضلة

أثناء الراحة، أى مما يلى يمكن استنتاجه ؟

- ١) تستهلك العضلة الجليكوجين أثناء التدريبات الرياضية
٢) تخزن العضلة الدهون أثناء الراحة
٣) تستهلك العضلة الجليكوجين أثناء الراحة
٤) تستهلك العضلة الدهون أثناء التدريبات الرياضية

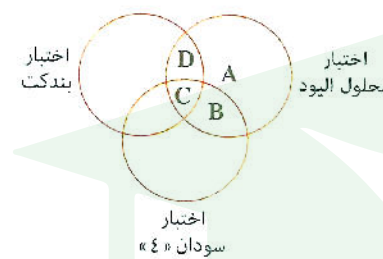
١٢ أى مما يلى من التكيفات التى تساهم فى الحفاظ على حياة النباتات الصحراوية خاصةً فى موسم الجفاف ؟

- أ) وجود طبقة من الفوسفوليبيدات فى أغشية خلاياها
- ب) وجود طبقة شمعية سميكة تغطى أوراقها
- ج) وجود جزيئات جليكوجين مخزنة فى خلاياها
- د) وجود أعداد كبيرة من الميتوكوندريا داخل خلاياها

١٣ لماذا تنتمى الهرمونات الجنسية إلى الليبيدات وليست للسكريات البسيطة ؟

- أ) لأنها تحتوى على الجليسرول
- ب) لأنها ذات وزن جزيئى عالى
- ج) لأنها تذوب فى المذيبات غير القطبية
- د) لأنها مسئولة عن ظهور الأعراض الجنسية الثانوية

١٤ الشكل المقابل يوضح نتائج اختبار ٤ محاليل تحتوى على



مركبات عضوية مختلفة، أى منها يحتوى على نشا ودهون فقط ؟

- أ) i
- ب) B
- ج) C
- د) D

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ «تتكون الفوسفوليبيدات من اتحاد ثلاثة أحماض دهنية وكحول ثلاثى الهيدروكسيل»

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

.....

.....

١٦ أثناء قيامك بالكشف عن بعض الكربوهيدرات فى معمل المدرسة طلب منك معلم الأحياء التعرف على مسحوقين مجهولين

لونهما أبيض لمادتين مختلفتين ينتميان لنوعين مختلفين من السكريات، وضح كيف يمكنك التعرف على هاتين المادتين ؟

.....

.....

2 الفصل

التركيب الكيميائى لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية)

الدرس الأول البروتينات.

الدرس الثانى الأحماض النووية.

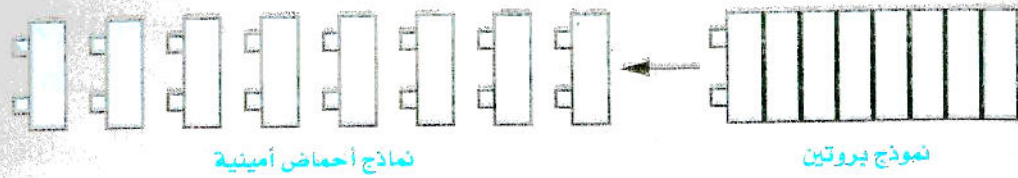
اختبار 2
على الفصل الثانى

مخرجات التعلم

- فى نهاية هذا الفصل ينبغى أن يكون الطالب قادراً على أن :
 - يصف التركيب الجزيئى لكل من البروتينات والأحماض النووية.
 - يشرح العلاقة بين تسلسل الأحماض الأمينية فى سلاسل عديد الببتيد وتركيب البروتينات وتلوعها.
 - يحدد وظائف كل من البروتينات والأحماض النووية.
 - يتعرف عملياً على البروتينات.

التركيب الجزيئي للبروتينات

* البروتينات لها وزن جزيئي كبير وتتكون من وحدات بنائية هي الأحماض الأمينية.



نماذج أحماض أمينية

نموذج بروتين

تركيب البروتين من الأحماض الأمينية

الأحماض الأمينية Amino Acids

* الحمض الأميني هو وحدة بناء البروتين ويتكون

من ذرة كربون تتصل بـ:

١ ذرة هيدروجين (H).

٢ مجموعتين وظيفيتين هما:

- مجموعة الأمين (NH₂) «القاعدية».

- مجموعة الكربوكسيل (COOH) «الحمضية».



الصيغة العامة للحمض الأميني

٣ مجموعة ألكيل (R) تختلف من حمض أميني لآخر، وبالتالي فهي المحددة لنوع الحمض الأميني.

يتضح مما سبق أن الأحماض الأمينية مركبات عضوية تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) و النيتروجين (N).

التكامل مع علم الكيمياء



حمض الجلوتاميك هو الحمض الأميني الوحيد الذي لا يحتوي على مجموعة ألكيل (R) ويحتوي بدلاً منها على ذرة هيدروجين.



٩ اختر لنفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

ما الصورة النهائية الناتجة عن هضم وجبة غذائية مكونة من فول وزبد وخبز على الترتيب؟

- أحماض دهنية وجليسرول / أحماض أمينية / جلوكوز
- أحماض أمينية / جلوكوز / أحماض دهنية وجليسرول
- جلوكوز / أحماض دهنية وجليسرول / أحماض أمينية
- أحماض أمينية / أحماض دهنية وجليسرول / جلوكوز



الفصل 2

الدرس الأول

البروتينات

البروتينات Proteins

* هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى «الأحماض الأمينية».

* تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) و النيتروجين (N).

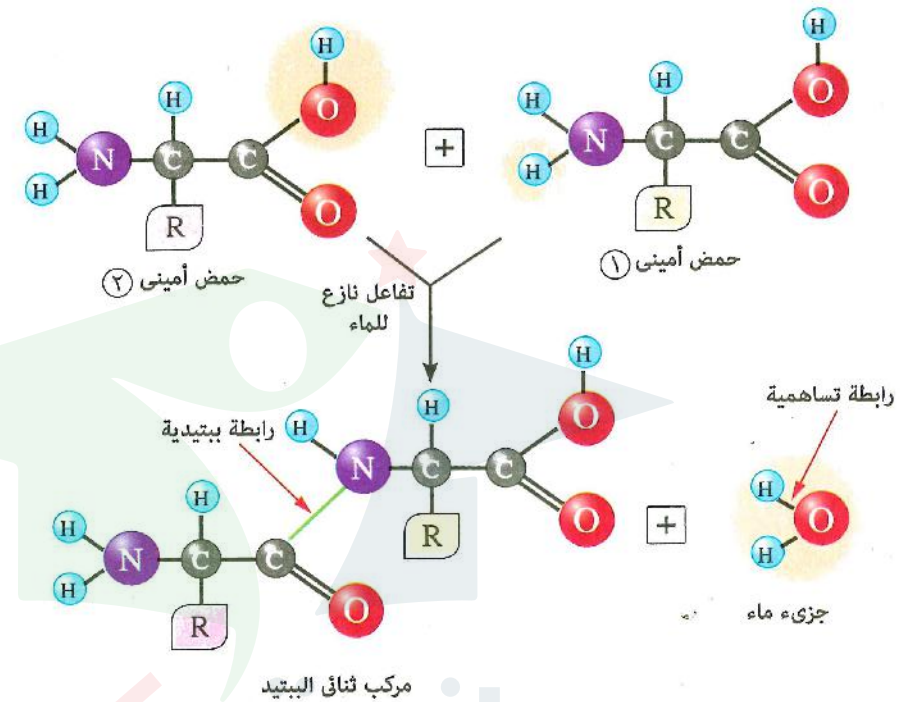


اللبنة البروتينية تتكون من عديد الببتيد الذي يتكون من أحماض أمينية

بناء البروتينات من الأحماض الأمينية

- ١ تتكون البروتينات من وحدات متكررة من الأحماض الأمينية التي ترتبط مع بعضها بروابط ببتيدية.
- ٢ تنشأ الرابطة الببتيدية بين مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض الأمينية ومجموعة الأمين (NH₂) للحمض الأميني الآخر، وذلك عن طريق نزع جزيء ماء (مجموعة OH⁻ من مجموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض الأمينية وأيون H⁺ من مجموعة الأمين للحمض الأميني المجاور له).

للاطلاع فقط



شكل يوضح طريقة تكوين الرابطة الببتيدية

٣

العديد من الأحماض الأمينية ينتج

سلسلة عديد الببتيد Polypeptide

حمض أميني $\xrightarrow{\text{رابطة ببتيدية}}$ حمض أميني $\xrightarrow{\text{رابطة ببتيدية}}$ حمض أميني $\xrightarrow{\text{رابطة ببتيدية}}$ حمض أميني

حمضين أمينيين معاً ينتج

مركب ثنائي الببتيد Dipeptide

حمض أميني $\xrightarrow{\text{رابطة ببتيدية}}$ حمض أميني

ملحوظة

يدخل في بناء البروتينات ٢٠ نوعاً من الأحماض الأمينية، مثل: حمض الجليسين (Gly) والالانين (Ala) والفالين (Val).

لا يشترط عند تكوين البروتين أن يتم الاتحاد بين أحماض أمينية متشابهة مما يعطي احتمالات كثيرة جداً ومتنوعة لتكوين البروتينات، وهذه الاحتمالات تعتمد على أنواع وترتيب وأعداد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد.

للاطلاع فقط

* بعض احتمالات اتحاد الأحماض الأمينية (جليسين Gly، آلانين Ala، فالين Val) :

الاحتمال ١ : Gly-Ala-Val-Gly-Ala-Val-Gly-Ala-Val-Gly

الاحتمال ٢ : Gly-Val-Ala-Gly-Val-Ala-Gly-Val-Ala-Gly

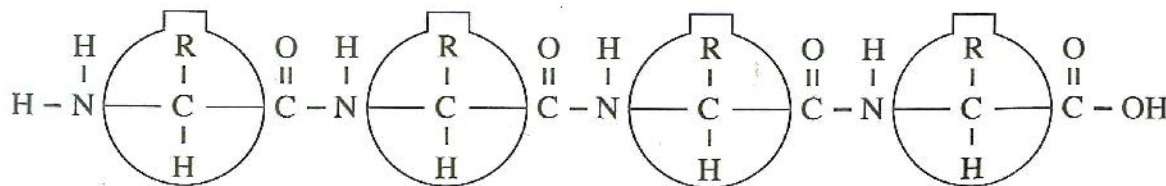
الاحتمال ٣ : Gly-Gly-Val-Ala-Gly-Gly-Val-Ala-Gly-Gly

الاحتمال ٤ : Val-Val-Ala-Ala-Gly-Gly-Val-Val-Ala-Ala

* يستطيع جسم الإنسان إنتاج ١١ نوع من الأحماض الأمينية وتسمى الأحماض الأمينية غير الأساسية (Non-essential amino acid)، بينما ٩ أنواع الباقية لا يستطيع الجسم بنائها ويحصل عليها بواسطة الأطعمة التي يتناولها وتسمى الأحماض الأمينية الأساسية (Essential amino acid)، لذا يستلزم على الإنسان الإكثار من تناول الأطعمة التي تحتوي على البروتينات لتعويض الجسم بما يلزمه من هذه الأحماض الأمينية لنمو جسمه.

Key Points

- تسلك الأحماض الأمينية سلوك الأحماض والقواعد نظراً لاحتوائها على مجموعة الكربوكسيل «الحمضية» ومجموعة الأمين «القاعدية»، أي أنها تعمل كحمض أو قاعدة وبذلك تسلك سلوك الحمض في الوسط القاعدي وتسلك سلوك القاعدة في الوسط الحمضي.
- عدد الروابط الببتيدية الناتجة من اتحاد عدد من الأحماض الأمينية = عدد جزيئات الماء المنزوعة أثناء التفاعل الكيميائي
- = عدد الأحماض الأمينية المرتبطة معاً لتكوين البروتين - ١
- في سلسلة عديد الببتيد عدد مجموعات الكربوكسيل الحرة = عدد مجموعات الأمين الحرة = ١



سلسلة عديد ببتيد مكونة من اتحاد ٤ أحماض أمينية

٢ البروتينات المرتبطة Conjugated Proteins

* تتكون من أحماض أمينية مرتبطة بعناصر أخرى، مثل: الفوسفور و اليود و الحديد،... غيرها.

* أمثلتها :

١ البروتينات النووية	٢ الكازين (بروتين اللبن)	٣ الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية)	٤ هيموجلوبين الدم (بروتين خلايا الدم الحمراء)
الأحماض النووية (مكوناً الكروماتين)	الفوسفور (بروتينات فوسفورية)	اليود	الحديد
المكونات	المكونات	المكونات	المكونات
C, H, O, N, P	C, H, O, N, P	C, H, O, N, I	C, H, O, N, Fe

١١ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أى الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية لا يدخل فى تركيب بعض أجزاء النبات ؟
 (أ) السليلوز (ب) النشا (ج) الفوسفوليبيدات (د) الألبومين
- ٢ ينصح الأطباء مرضى الأنيميا (فقر الدم) بتناول أطعمة غنية بعنصر
 (أ) الفوسفور (ب) اليود (ج) الحديد (د) الكالسيوم
- ٣ يمكن علاج تضخم الغدة الدرقية والذي يسمى بالجويتر البسيط عن طريق تناول أغذية غنية بعنصر
 (أ) الفوسفور (ب) اليود (ج) الحديد (د) الكالسيوم

أهمية البروتينات

- ١ تسهم البروتينات فى العمليات الكيميائية الحيوية التى تحفظ الحياة وتعمل على استمراريتها حيث تدخل فى تركيب الإنزيمات والكثير من الهرمونات التى تحفز وتنظم جميع العمليات الحيوية بالجسم.
- ٢ تشكل البنية التركيبية لجميع الكائنات الحية حيث تدخل فى تركيب ووظائف جميع الخلايا الحية فهى :
 - أحد المكونات الأساسية للأغشية الخلوية والكروموسومات.
 - تكون العضلات والأربطة والأوتار والأعضاء والغدد والأظافر والشعر.
 - تدخل فى تركيب الكثير من سوائل الجسم الحيوية، مثل الدم والليمف.
- ٣ ضرورة لنمو الجسم.

١٠ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أى مما يلى يسلك سلوك الأحماض والقواعد معاً أثناء التفاعل الكيميائى ؟
 (أ) السكريات الأحادية (ب) السكريات الثنائية (ج) الأحماض الدهنية (د) الأحماض الأمينية
- ٢ كم عدد جزيئات الماء الناتجة من اتحاد ٥ أحماض أمينية مع بعضها ؟
 (أ) ١٠ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) جزيء واحد
- ٣ يمكن لنوعين متشابهين من الأحماض الأمينية أن يكونا
 (أ) ثنائى الببتيد (ب) عديد السكر (ج) عديد الببتيد (د) أ، ب، ج معاً
- ٤ كم عدد مجموعات الأمين الحرة فى سلسلة عديد ببتيدي مكون من اتحاد ٢٠ حمض أمينى ؟
 (أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١٩ (د) ٢٠

تصنيف البروتينات

* تصنف تبعاً للمواد التى تدخل فى بنائها كالتالى :



للاطلاع فقط

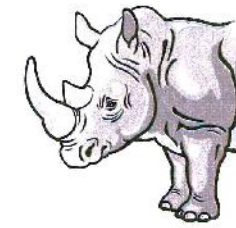
يُصنع بروتين الألبومين فى الكبد وهو يقوم بدور هام فى تنظيم الضغط الأسموزى بين الدم والأنسجة مما يمنع تسرب السوائل من الأوعية الدموية إلى الأنسجة، فعند نقص الألبومين فى الدم تظهر على المريض بعض الأعراض نتيجة لحدوث خلل فى تنظيم الضغط الأسموزى للأنسجة مثل حدوث تورم فى القدمين والوجه وذلك نتيجة لاحتفاظ الجسم بكمية كبيرة من السوائل.

١ البروتينات البسيطة Simple Proteins

- * تتكون من أحماض أمينية فقط.
 * العناصر الموجودة بها : (C, H, O, N).
 * مثال : بروتين الألبومين الذى يوجد فى :
 - أوراق وبذور النباتات.
 - بلازما الدم فى الإنسان.

ملاحظات

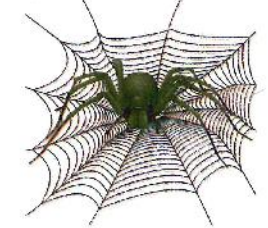
- (١) كل الإنزيمات بروتينات ولكن ليست كل الهرمونات بروتينات حيث إن بعض الهرمونات عبارة عن إستيرويدات (ليبيدات مشتقة) كالهرمونات الجنسية.
- (٢) تتكون شبكة العنكبوت والحوافر والقرون في الحيوانات بصورة أساسية من البروتينات.



قرون



حوافر



شبكة عنكبوت

Key Points

- يعتمد الجسم في الحصول على الطاقة على أكسدة نواتج هضم كل من الكربوهيدرات (السكريات الأحادية)، والدهون (الأحماض الدهنية والجليسرول) والبروتينات (الأحماض الأمينية)، وتكون الأولوية في إمداد الجسم بالطاقة وفقاً للترتيب التالي : الكربوهيدرات **ثم** الدهون **ثم** البروتينات.

12 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(رشيد / البحيرة)

١ تشابه البروتينات والليبيدات في أن كل منهما يدخل في تركيب

- (أ) الإنزيمات (ب) الهرمونات (ج) الكروموسومات (د) أ ، ب معاً

٢ بعد العمليات الجراحية ينصح الأطباء عادةً بتناول أطعمة تحتوي على

- (أ) دهون (ب) بروتينات (ج) كربوهيدرات (د) أملاح معدنية

٣ أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح الذي يتبعه الجسم للحصول على الطاقة من المواد الغذائية التالية ؟

- (أ) الفول السوداني - العنب - اللبن - اللحوم الحمراء
(ب) اللبن - الفول السوداني - العنب - اللحوم الحمراء
(ج) العنب - اللبن - الفول السوداني - اللحوم الحمراء
(د) اللحوم الحمراء - الفول السوداني - اللبن - العنب



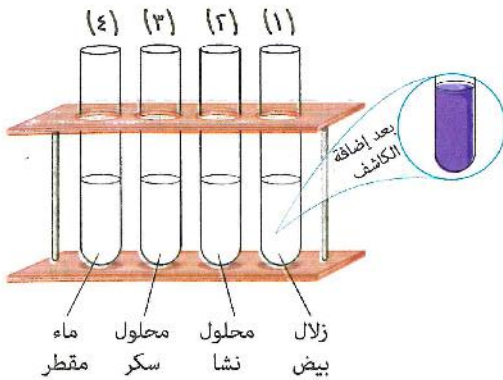
شاهد الفيديو

كيفية الكشف عن البروتينات

4 نشاط عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- حامل أنابيب.
- ٤ أنابيب اختبار.
- محلول نشا.
- محلول سكر.
- كاشف البيوريت الأزرق.
- زلال بيض.
- ماء مقطر.



الخطوات :

- (١) رقم الأنابيب من (١) : (٤).
- (٢) ضع في الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من :
- زلال البيض.
- محلول النشا.
- محلول السكر.
- الماء المقطر.
- (٣) أضف 2 ml من كاشف البيوريت إلى كل أنبوبة.

الملاحظة والتفسير :

رقم الأنبوبة	المادة	الملاحظة	التفسير
(١)	زلال بيض	يتغير لون الكاشف الأزرق إلى اللون البنفسجي (اختبار موجب)	تغير لون الكاشف في الأنبوبة (١) لأن زلال البيض يحتوي على البروتين الذي يغير لون كاشف البيوريت من اللون الأزرق إلى اللون البنفسجي
(٢)	محلول نشا	لا يتغير لون الكاشف	لا يتغير لون الكاشف في الأنابيب الثلاثة لعدم احتوائها على بروتين
(٣)	محلول سكر	لون الكاشف	
(٤)	ماء مقطر	(اختبار سالب)	

الاستنتاج :

يستخدم كاشف البيوريت في الكشف عن وجود البروتينات في الأطعمة المختلفة.

تطبيق حياتي

يستخدم كاشف البيوريت في الكشف عن وجود البروتين في البول.

13 اختر نفسك

مجاب عنها

(غرب طنطا / الغربية)

اختر : أي الكواشف التالية يمكن استخدامها عند إجراء تحليل للبول ؟

- (أ) بندكت والبيوريت (ب) بندكت واليود (ج) سودان «٤» والبيوريت (د) سودان «٤» واليود

أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد

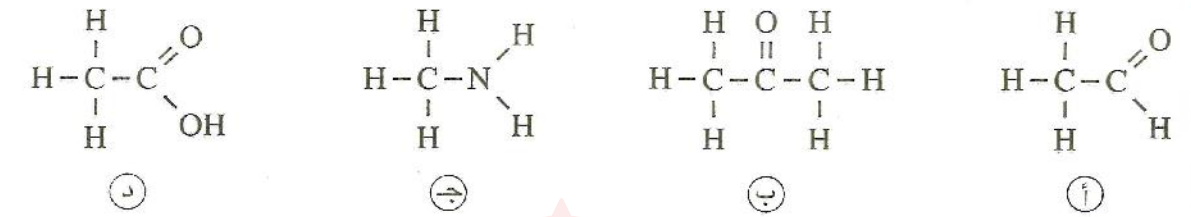
قيم نفسك إلكترونياً



أي الذرات التالية ترتبط بها المجموعات الطرفية في حمض الفالين ؟

- أ) الكربون ب) الأكسجين ج) النيتروجين د) الهيدروجين

أي مما يلي يحتوي على مجموعة كربوكسيل ؟



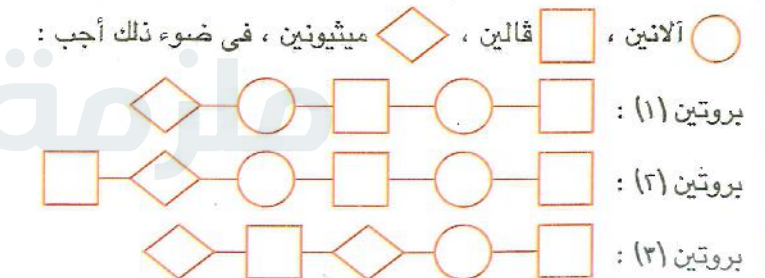
كم عدد مجموعات الكربوكسيل الحرة في سلسلة عديد ببتيد مكون من ٤ أحماض أمينية ؟

- أ) ١ ب) ٣ ج) ٤ د) ٥

كم عدد الروابط الببتيدية اللازم لتكوين سلسلة عديد ببتيد مكونة من ٨ أحماض أمينية ؟

- أ) ٤ ب) ٦ ج) ٧ د) ٨

الأشكال التالية تمثل بعض البروتينات المختلفة التي يدخل في تركيبها الأحماض الأمينية



(١) أي مما يلي يختلف فيه البروتين (١) عن البروتين (٣) ؟

- أ) عدد الأحماض الأمينية ب) نوع الأحماض الأمينية
ج) ترتيب الأحماض الأمينية د) عدد الروابط الببتيدية

(٢) أي مما يلي يتشابه فيه البروتين (٢) مع البروتين (٣) ؟

- أ) عدد الأحماض الأمينية ب) أنواع الأحماض الأمينية
ج) ترتيب الأحماض الأمينية د) عدد الروابط الببتيدية

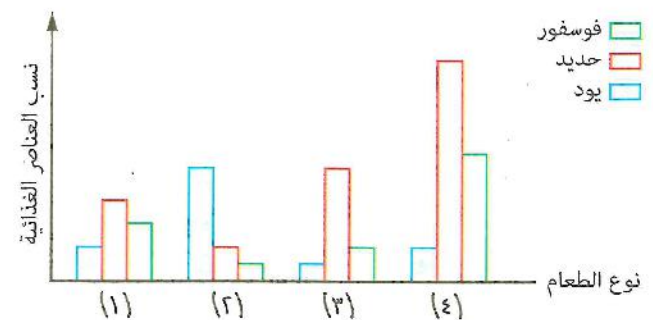
(٣) ما الترتيب الصحيح للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد رقم (١) ؟

- أ) فالين / ألانين / فالين / ميثيونين / فالين
ب) فالين / ألانين / ميثيونين / ألانين / ميثيونين
ج) فالين / ألانين / فالين / ألانين / ميثيونين
د) فالين / ألانين / ميثيونين / فالين / ميثيونين

أي مما يأتي يدخل في تكوينه عنصر النيتروجين ؟

- أ) جليكوجين ب) جالاكتور ج) جليسين د) جلوكوز

الرسم البياني التالي يوضح نسب العناصر الغذائية في بعض أنواع الطعام المختلفة، ادرسه ثم حدد :



(١) أي أنواع الأطعمة يدخل في تركيب خلايا الدم الحمراء في الإنسان ؟

- أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)

(٢) أي أنواع الأطعمة يساهم بدرجة كبيرة في تكوين هرمون الثيروكسين ؟

- أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)

(٨) كم عدد الأحماض الأمينية في بروتين يلزم لهضمه ١٠٠ جزئ ماء ؟

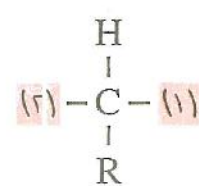
- أ) ٩٩ ب) ١٠٠ ج) ١٠١ د) ١٩٩

(٩) في الشكل المقابل، إذا كان التركيب (١) يفقد ذرة هيدروجين (H⁺)

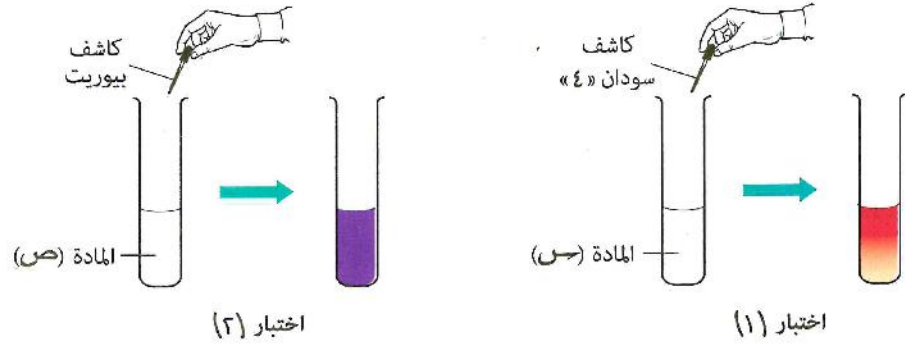
عند تكوين رابطة ببتيدية، فأى مما يلي يمثل المجموعتين (١)، (٢) على الترتيب ؟

(جرجا / سواج)

- أ) مجموعة أمين / مجموعة كربوكسيل
ب) مجموعة كربوكسيل / مجموعة أمين
ج) مجموعة هيدروكسيل / مجموعة أمين
د) مجموعة كربوكسيل / مجموعة هيدروكسيل



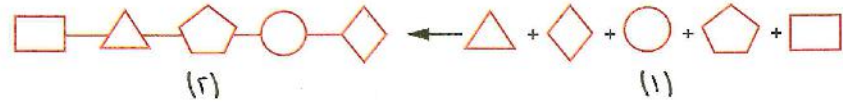
١٧ الأشكال التالية تمثل اختبارين تم إجرائهما على مادتين غذائيتين مجهولتين (س)، (ص) باستخدام كاشف سودان «٤» وكاشف البيوريت، ما المادتين (س)، (ص) على الترتيب ؟



- ١ مسحوق شعير / زيت زيتون
٢ مسحوق قمح / زلال بيض
٣ مسحوق شعير / مسحوق قمح
٤ زيت زيتون / زلال بيض

١٨ كم عدد جزيئات الماء التي يتم نزعها عند ارتباط ٢٠ حمض أميني لتكوين سلسلة عديد ببتيد ؟
١ ١٠
٢ ١٥
٣ ١٩
٤ ٢٠

١٩ باستخدام الشكل التالي، أى الاختيارات الموجودة بالجدول يمكن أن يعبر عن هذا الشكل ؟
(كفرشكر / القليوية)



	(١)	(٢)
أ	نشأ	جلوكوز
ب	أحماض أمينية	سلسلة عديد الببتيد
ج	جلوكوز	سليولوز
د	جلوكوز	نشأ

٢٠ * أى الاختيارات التالية صحيح عن الجزيئات البيولوجية الكبيرة التي يستطيع أرنب القطب الشمالى تخزينها داخل جسمه ؟

	كربوهيدرات	بروتينات	ليبيدات
أ	✓	✓	X
ب	✓	X	✓
ج	X	✓	✓
د	X	X	✓

١١ أى الاختيارات بالجدول التالى يعبر عن العناصر الداخلة فى تركيب البروتين الموجود فى بذور نبات الفول ؟

موجود	✓
غير موجود	X

	كربون	أكسجين	هيدروجين	نيتروجين
أ	✓	✓	✓	✓
ب	✓	✓	✓	X
ج	✓	✓	X	X
د	X	X	✓	✓

١٢ أى مكونات اللبن التالية يساهم فى بناء أنسجة الجسم ؟
(غرب المحلة / الغربية)

- أ الكازين
ب الدهون
ج اللاكتوز
د الأملاح المعدنية

١٣ أى مكونات اللبن التالية يجعله أحد المصادر السريعة للحصول على الطاقة فى الإنسان ؟
(زفتى / الغربية)

- أ الكازين
ب الدهون
ج اللاكتوز
د الأملاح المعدنية

١٤ تعرض شخص ما لحادث مما أدى إلى حدوث جرح عميق بذراعه الأيمن، أى مما يلى يساعد تناوله فى التئام الجرح سريعاً ؟
(جرجا / سوهاج)

- أ الخضراوات والفواكة الطازجة
ب الفواكة الطازجة والأرز
ج اللحوم والبيض
د اللبن والأرز

١٥ باستخدام الرموز التالية، جلوكوز (G)، حمض أميني (A)، أى مما يلى يمثل جزء من إنزيم الببسين ؟



١٦ سبب اختلاف البروتينات المكونة لكل من الحوافر والقرون هو تباين فى وحدات بناءها.

- أ عدد جزيئات الماء الموجودة
ب مجموعة الألكيل
ج مجموعة الكربوكسيل الحرة
د مجموعة الأمين الحرة

١٧ * أى مما يأتى يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف البيوريت ؟
(شمال / بورسعيد)

- أ عصير العنب
ب عسل النحل
ج نشأ القمح
د مسحوق بذور الفول

٢٧ عند إضافة كاشف البيوريت للمواد الغذائية التالية، أى منها لن يغير لون الكاشف للون البنفسجى ؟ (العدوة / المنيا)

- أ) قطعة لحم
ب) عدس أصفر
ج) عسل نحل
د) بذور فول أخضر

٢٨ الجدول التالى يوضح مقدار ما قد تحتويه بعض المواد الغذائية من بعض الجزيئات العضوية كبيرة الحجم بالجرام :

المادة الغذائية	كربوهيدرات	دهون	بروتين
(١)	10	0.4	9
(٢)	48	1.5	0.5
(٣)	0	34	25

باستخدام البيانات المدونة بالجدول السابق، حدد أى المواد الغذائية بعد هضمها :

(١) يستخدمه الجسم أولاً للحصول على الطاقة ؟

- أ) (٣) فقط
ب) (٢) فقط
ج) (١)، (٣)
د) (٢)، (٣)

(٢) يساهم بدرجة أقل فى تركيب الدم ؟

- أ) (١)، (٣)
ب) (٢)، (٣)
ج) (٢) فقط
د) (١) فقط

(٣) لا يخزن فى الكبد ؟

- أ) (١) فقط
ب) (٣) فقط
ج) (١)، (٢)
د) (٢)، (٣)

(٤) يساهم بدرجة أكبر فى تكوين الهرمونات الجنسية ؟

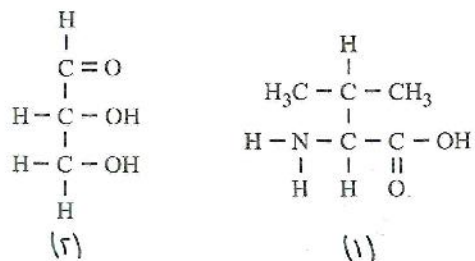
- أ) (١) فقط
ب) (٣) فقط
ج) (١)، (٢)
د) (٢)، (٣)

أسئلة المقال

ثانياً

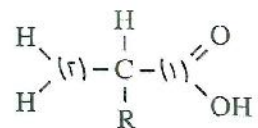
١ ادرس المركبين المقابلين، ثم استنتج

ماذا يمثل كل من المركب (١) والمركب (٢) ؟



٢ فى المركب المقابل،

ماذا يمثل كل من رقم (١) ورقم (٢) ؟



(عين شمس / القاهرة)

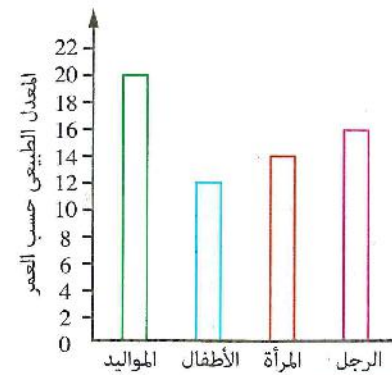
٢١ الرسم البيانى المقابل يمثل المعدلات الطبيعية

لبروتين مرتبط فى الدم حسب العمر والنوع، فإذا

احتوى تحليل الدم لطفل على 8 g/dl من هذا

البروتين فإنه يعاني من

- أ) نقص فوسفور
ب) نقص حديد
ج) زيادة يود
د) نقص ألبومين



٢٢ أى الجزيئات العضوية التالية يوجد فى جميع خلايا الكائنات الحية ؟

- أ) النشا
ب) السليلوز
ج) الجليكوجين
د) البروتين

٢٣ * إذا افترضنا إضافة حمض أمينى فى سلسلة عديد الببتيد المكونة لبروتين معين، فإن جميع ما يأتى يحدث

(بسيون / الغربية)

أ) تغيير نوع البروتين

ب) زيادة عدد الروابط الببتيدية

ج) فقد جزيء ماء

د) اختلاف المجموعة الوظيفية فى طرف السلسلة

(حوش عيسى / البحيرة)

٢٤ إذا افترضنا استبدال حمض أمينى فى سلسلة عديد الببتيد المكونة لبروتين ما بحمض أمينى آخر مختلف،

فأى مما يلى يحتمل حدوثه ؟

أ) يتغير نوع البروتين

ب) يظل البروتين كما هو

ج) يزداد عدد الروابط الببتيدية

د) يقل عدد الروابط الببتيدية

٢٥ إذا كانت الوجبة الغذائية التى تناولتها بالأمس تتكون من أرز، لحم أحمر، سمن، عنب، فى ضوء ذلك حدد :

(١) أى مكونات الوجبة بعد هضمها يخزن الجسم الفائض منها فى العضلات ؟

أ) الأرز

ب) السمن

ج) العنب

د) اللحم

(٢) أى مكونات الوجبة تستخدمه خلايا الجسم أولاً لإنتاج الطاقة ؟

أ) الأرز

ب) السمن

ج) العنب

د) اللحم

(٣) أى مكونات الوجبة بعد هضمها يستخدمه الجسم فى تعويض الأنسجة التالفة ؟

أ) العنب

ب) اللحم

ج) السمن

د) الأرز

(أبوحماد / الشرقية)

(غرب طنطا / الغربية)

٢٦ الشكل التالى يوضح أحد التفاعلات الكيميائية التى تحدث داخل خلية الكائن الحى لتكوين مادة (س) تدخل فى

بناء أحد أنسجة الجسم، ادرسه ثم أجب :



أى مما يلى يمثل العملية الموضحة بالشكل وعدد جزيئات (ص) على الترتيب ؟

أ) هدرجة / أربعة جزيئات

ب) بلمرة / جزيء واحد

ج) تحلل مائى / خمسة جزيئات

د) تفاعل نازع للماء / ثلاثة جزيئات

٣ اكتب ما تدل عليه العبارة : «مونيمر يحمل طبيعة حمضية وقاعدية معاً».

٤ اكتب ما تدل عليه العبارة :

«بوليمر يتكون من نوع واحد من المونيمرات ولكنها قد تكون مختلفة في التركيب».

٥ ماذا يحدث عند : استبدال مجموعة الألكيل (R) في حمض أميني بمجموعة ألكيل أخرى ؟

٦ علل : مجموعة الألكيل (R) هي المحددة لنوع الحمض الأميني.

٧ «يوجد عدد محدود من المركبات البروتينية نتيجة وجود ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية».

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

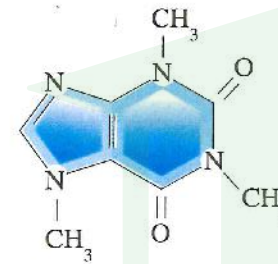
٨ فسر : تكوين سلسلة عديد الببتيد يعتبر تفاعل نازع للماء.

٩ ماذا يحدث عند : تغيير نوع أحد الأحماض الأمينية في بروتين معين ؟

١٠ هل المركب المقابل يمثل حمض أميني أم لا ؟

فسر إجابتك.

(حداائق القبة / القاهرة)



١١ ادرس الجدول التالي ثم أجب :

العنصر	الأكسجين	الفوسفور	النيتروجين	اليود	الحديد
س	✓	✓	✓	-	-
ص	✓	-	✓	-	-

إذا كان المركبين (س)، (ص) من نفس نوع المركبات البيولوجية الكبيرة، في ضوء دراستك، ماذا يمثل كل منهما ؟ فسر إجابتك.

١٢ في ضوء ما درست، اكتب ما تدل عليه العبارات التالية :

(١) بوليمر يدخل في تكوينه الأساسى عنصر اليود.

(٢) بوليمر يدخل في تكوينه الأساسى عنصر الحديد.

١٣ «بعض البروتينات النباتية تتماثل مع البروتينات الموجودة في الإنسان».

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(غرب طنطا / الغربية)

١٤ ماذا يحدث عند : تشابه الأحماض الأمينية المكونة للبروتينات في الترتيب والعدد والنوع ؟

(غرب المحلة / الغربية)

١٥ يعاني بعض الأفراد من مرض الأنيميا (فقر الدم)، إذا طلب منك تقديم بعض النصائح لهم عن أسلوب التغذية، فبماذا تنصحهم في ضوء ما درست ؟

فبماذا تنصحهم في ضوء ما درست ؟

١٦ «نقص عنصر اليود في الجسم يسبب خلل في عمل الغدة الدرقية».

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(العاشر من رمضان / الشرقية)

١٧ ينصح الأمهات المرضعات بتناول كميات مناسبة من المأكولات البحرية،

بم تفسر ذلك علماً بأن هذه المأكولات البحرية غنية بعنصر الفوسفور ؟

١٨ ما العلاقة بين : البروتينات وحركة الحيوان ؟

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

١٩ يحتوى دم الإنسان على مجموعة متنوعة من البروتينات، اختر اثنين من هذه البروتينات، ووضح نوع كل منهما،

وقارن بينهما.

(بركة السبع / المنوفية)

٢٠ تتم عملية هضم البروتينات في الإنسان بالجهاز الهضمي في وجود إنزيمات متخصصة وذلك لتحويلها إلى

وحداتها البنائية ليسهل امتصاصها والاستفادة منها، في ضوء ذلك أجب عما يلي :

(١) ما الناتج النهائي لهذه العملية ؟

(٢) كيف تستفيد خلايا الجسم من هذه الوحدات البنائية ؟

٢١ يحتوى زلال البيض على بوليمر يحول لون كاشف البيوريت إلى اللون البنفسجي، في ضوء ذلك أجب :

(١) ما الجزيئات البيولوجية الكبيرة التي ينتمى إليها هذا البوليمر ؟

(٢) إذا كان هذا البوليمر يوجد في بذور النبات، فما هو ؟ وما نوعه ؟

٢٢ قام أحد الطلاب بإضافة بضع قطرات من كاشف أزرق اللون إلى مسحوق أبيض اللون فتحول اللون إلى

البنفسجي، ماذا يمثل هذا المسحوق ؟ وما اسم الكاشف ؟

٢٣ لديك ثلاثة أنواع من مستخلصات البذور، أحدهما غنى بالنشا والثاني غنى بالزيوت والثالث غنى بالبروتين،

وضح كيف تميز بينهما.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

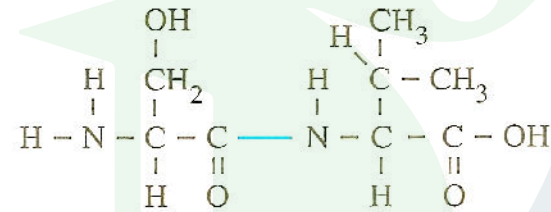
١ إذا علمت أن السكريات الأحادية ترتبط مع بعضها بروابط تسمى روابط جليكوسيدية بفقد جزيء ماء، فإن تكوين الرابطة الجليكوسيدية يتشابه مع تكوين الرابطة الببتيدية في

- أ) نوع البوليمرات الناتجة عن كل منهما
ب) نوع المونيمرات التي تربطها الرابطتان
ج) المجموعات الوظيفية التي تدخل في التفاعل
د) الناتج الثانوي في كلا التفاعلين

٢ إذا صنف البروتينات حسب وظيفتها، فأى مما يأتي بروتينات تنظيمية ؟
أ) ثيوركسين
ب) هيموجلوبين
ج) كازين
د) كروماتين

٣ لتكوين عديد ببتيد من ٣ أحماض أمينية متشابهة مرتبطة مع بعضها، ما أقصى عدد لأنواع سلاسل عديد الببتيد التي يمكن تكوينها ؟
أ) سلسلة واحدة
ب) سلسلتين
ج) ٣ سلاسل
د) ٦ سلاسل

٤ ما سبب تكون المركب الكيميائي المقابل ؟
أ) حدوث تحلل مائي
ب) تكوين رابطة ببتيدية
ج) ارتباط حمضين دهنيين معًا
د) تكوين رابطة جليكوسيدية



٥ يتكون جزيء الأنسولين من سلسلتين عديد ببتيد، سلسلة (٩) تتكون من ٢١ حمض أميني وسلسلة (ب) تتكون من ٣٠ حمض أميني، ترتبط هاتين السلسلتين معًا بروابط كبريتيدية ثنائية، كم عدد الروابط الببتيدية في جزيء الأنسولين ؟

- أ) ٥١
ب) ٥٠
ج) ٤٩
د) ٤٨

أجب عما يأتي :

٦ عند حدوث نقص في أحد هرمونات الجسم يقل نشاط الفرد ولعلاج هذا الخمول ينصح الأطباء بتناول مأكولات بحرية غنية بعنصر اليود، استنتج اسم هذا الهرمون في ضوء ما درست.

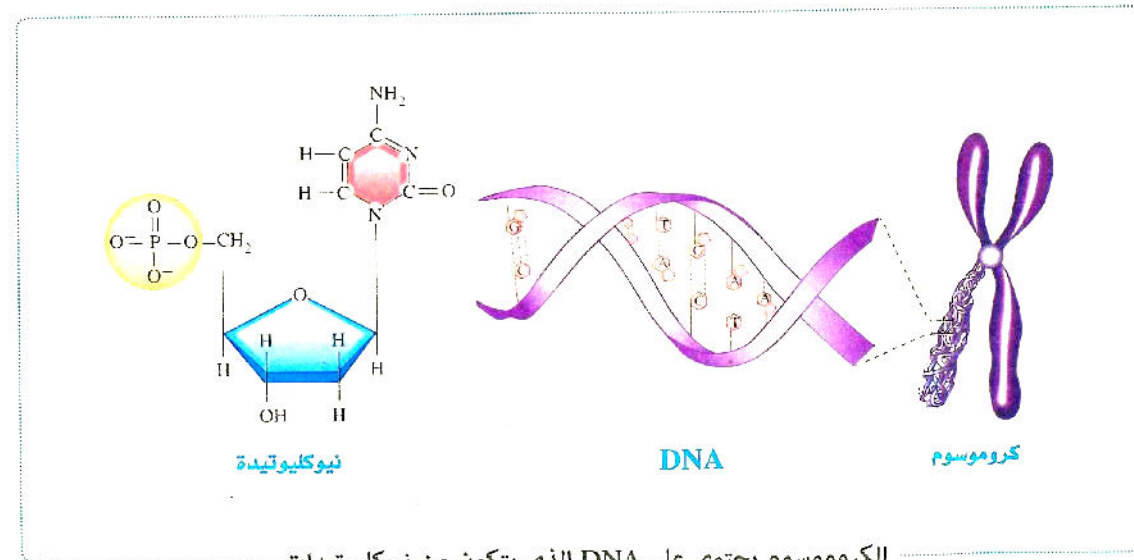
٧ «يُنصح الفلاح بإضافة الأسمدة النيتروجينية للتربة عند زراعة النباتات كالفول حتى يستخدمها النبات لبناء الأحماض الأمينية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

الأحماض النووية

الفصل 2
الدرس الثاني

الأحماض النووية Nucleic Acids

هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى «النوكليوتيدات». تتكون من ذرات الكربون (C) و الأكسجين (O) و الهيدروجين (H) و النيتروجين (N) و الفوسفور (P).



الكروموسوم يحتوي على DNA الذي يتكون من نيوكليوتيدات

التركيب الجزيئي للأحماض النووية

* تتكون الأحماض النووية من وحدات بنائية هي النيوكليوتيدات التي ترتبط مع بعضها بروابط تساهمية لتكوين عديد النيوكليوتيد (الحمض النووي).

النيوكليوتيدات Nucleotides

* النيوكليوتيدة هي وحدة بناء الحمض النووي،

وتتكون من ثلاث وحدات هي :

١ جزئ سكر خماسي (يتكون من خمس ذرات كربون)

ويوجد نوعين أساسيين من السكر هما :

- سكر دي أوكسي ريبوز ويدخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA

- سكر الريبوز ويدخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA

٢ مجموعة فوسفات : تتصل بذرة الكربون رقم (5) لجزء السكر برابطة تساهمية.

٣ قاعدة نيتروجينية :

- تتصل بذرة الكربون رقم (1) لجزء السكر برابطة تساهمية.

- يوجد خمس قواعد نيتروجينية هي : الأدينين (A) والجوانين (G) والسيتوزين (C) والثايمين (T) «في جزء DNA»، ويوجد اليوراسيل (U) في جزء RNA بدلاً من الثايمين.

يتضح مما سبق أن الحمض النووي DNA يختلف عن الحمض النووي RNA في نوع السكر الخماسي وأحد القواعد النيتروجينية المكونة له.

Key Points

- تتشابه الأحماض النووية مع الفوسفوليبيدات وبروتين الكازين في ذرات العناصر الداخلة في تركيبها وهي (C, H, O, N, P).
- التركيب الجزيئي لسكر دي أوكسي ريبوز الداخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA هو $(C_5H_{10}O_4)$ ، بينما التركيب الجزيئي لسكر الريبوز الداخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA هو $(C_5H_{10}O_5)$.
- عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين جزء DNA وجزء RNA هو صفر لأن السكر الداخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA مختلف عن السكر الداخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA، فبالنظر لا يوجد نيوكليوتيدة للـ DNA متشابهة مع نيوكليوتيدة RNA، لذا يكون مجموع أنواع النيوكليوتيدات في الأحماض النووية هو 8 أنواع.
- **في جزء DNA :**

- عدد قواعد الأدينين (A) = عدد قواعد الثايمين (T).

- عدد قواعد الجوانين (G) = عدد قواعد السيتوزين (C).

اختبر نفسك

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



(١) الشكل المقابل يوضح الوحدة الأساسية لتركيب

الحمض النووي DNA، أي التراكيب التالية

لا يمكن أن تتواجد في جزء RNA ؟

أ فقط (١)

ب فقط (٣)

ج (١)، (٢)

د (٢)، (٣)

(الطود / الأقصى)

(٢) أي مما يلي يتشابه مع DNA في وجود عنصر الفوسفور في التركيب ؟

أ الفوسفوليبيد

ب الجليكوجين

ج الكازين

د أ، ج معاً

٢ كم عدد القواعد النيتروجينية المشتركة بين الحمض النووي DNA والحمض النووي RNA ؟ (دار السلام / سوهاج)

تصنيف الأحماض النووية

* يوجد نوعان من الأحماض النووية هما :

١ الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين أو الحمض النووي دي أوكسي ريبوزي (DNA).

٢ الحمض النووي الريبوزي (RNA).

والجدول التالي يوضح أوجه الاختلاف بين كل منهما :

الحمض النووي الريبوزي (RNA)	الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (DNA)	نوع السكر الخماسي في النيوكليوتيدة
سكر الريبوز	سكر دي أوكسي ريبوز (ينقصه ذرة أكسجين عن سكر الريبوز)	
* سيتوزين (C) * جوانين (G) * أدينين (A) * يوراسيل (U)	* سيتوزين (C) * جوانين (G) * ثايمين (T) * أدينين (A)	القواعد النيتروجينية
شريط مفرد من النيوكليوتيدات	شريطين من النيوكليوتيدات	عدد الاشرطة في كل جزء
يُسخن (يتكون) من الحمض النووي DNA داخل نواة الخلية ثم ينتقل إلى السيتوبلازم	يوجد داخل نواة الخلية حيث يدخل في تركيب الكروموسومات	مكان وجوده
* يستخدم في بناء البروتينات التي تحتاجها الخلية والمسئولة عن : - إظهار الصفات الوراثية. - تنظيم الأنشطة الحيوية.	* يحمل المعلومات الوراثية (الجينات) التي تنتقل من جيل إلى آخر عند التكاثر، وهي مسئولة عن : - إظهار الصفات المميزة للكائن الحي. - تنظيم جميع الأنشطة الحيوية للخلايا.	الأهمية

أسئلة؟

الفصل 2

الدرس الثاني

مجاب عنها

لمشاهدة فيديوهات
لكيفية حل الأسئلة
استخدم تطبيق

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً



قيم نفسك إلكترونياً

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

* أي الاختيارات بالجدول التالي صحيح؟

جزء ATP	نيوكليوتيدة DNA
يحتوي على مجموعة فوسفات	يحتوي على مجموعتين فوسفات
يحتوي على ثلاث مجموعات فوسفات	يحتوي على مجموعة فوسفات
يوجد في خلايا الإنسان فقط	يوجد في جميع الكائنات الحية
يحتوي على روابط ببتيدية	يحتوي على روابط تساهمية

(نصح حمادي / قنا)

* كم عدد أنواع النيوكليوتيدات التي تتكون منها الأحماض النووية؟

- ١) ٣ ٢) ٤ ٣) ٥ ٤) ٨

٢) أي الثنائيات التالية العلاقة بينهما تشبه العلاقة بين الأحماض الأمينية وعديد الببتيد على الترتيب؟

- ١) النيوكليوتيدات / الحمض النووي
٢) الدهون / الأحماض الدهنية
٣) الفركتوز / النشا
٤) الجليكوجين / الجلوكوز

(بليس / الشرقية)

٤) أي مما يلي يمثل الكربوهيدرات في تركيب جزئ RNA؟

- ١) اليوراسيل
٢) الأدينين
٣) الريبوز
٤) الدي أوكسي ريبوز

(إيتاي البارود / البحيرة)

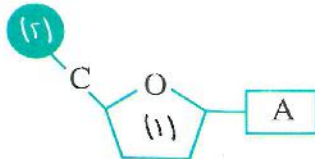
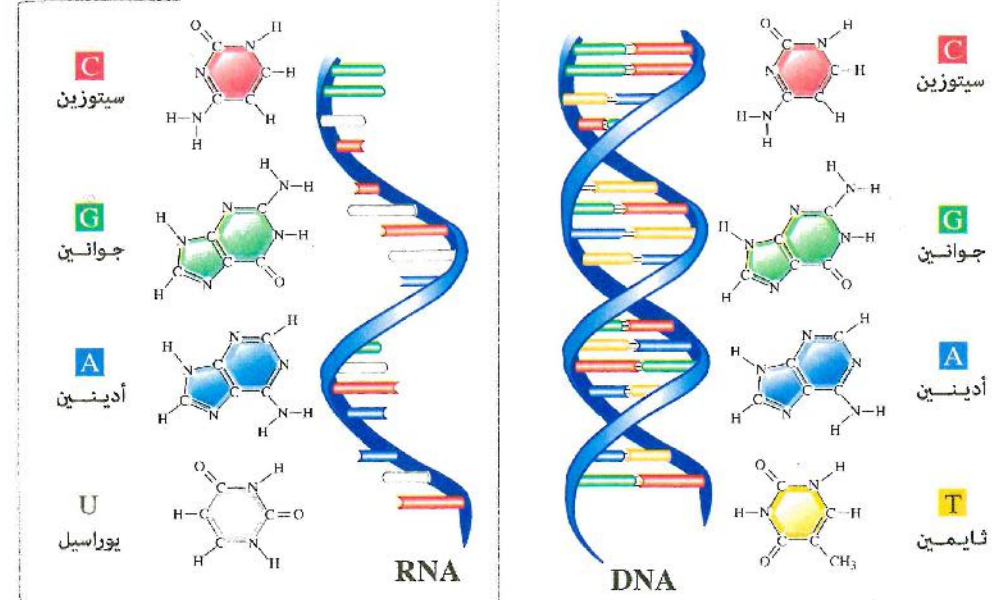
٥) ما عدد ذرات الهيدروجين بالسكر الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA؟

- ١) ٤ ٢) ٥ ٣) ١٠ ٤) ١٢

٦) إذا علمت أن الصيغة الكيميائية للسكر الذي يدخل في تركيب الشكل المقابل

هي $(C_5H_{10}O_4)$ ، فإن الشكل يمثل وحدة بناء (العدوة / المنيا)

- ١) DNA
٢) RNA
٣) النشا
٤) الأحماض النووية

التركيب
الجزئي

للاطلاع فقط

الكمبيوتر الحيوي : توصل العلماء في مجال النانو تكنولوجيا إلى أنه يمكن استخدام الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (DNA) في عمل رقائق كمبيوتر حيوية تستخدم في صناعة أجهزة كمبيوتر أسرع كثيراً من الأجهزة الحالية التي تعتمد على رقائق السيليكون كما أن قدرتها التخزينية ستكون أكبر ملايين المرات من الأجهزة الحالية.

15 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) أي مما يأتي يحتوي على عنصر النيتروجين ويدخل في تركيب جزئ RNA؟

- ١) اليوراسيل ٢) الثايمين ٣) الريبوز ٤) الدي أوكسي ريبوز

٢) أي مما يأتي يحتوي على عنصر النيتروجين ويدخل في تركيب جزئ DNA؟

- ١) اليوراسيل ٢) الثايمين ٣) الريبوز ٤) الدي أوكسي ريبوز

(بولاق الدكرور / الجيزة)

٣) ما الصيغة الجزيئية لسكر دي أوكسي ريبوز؟

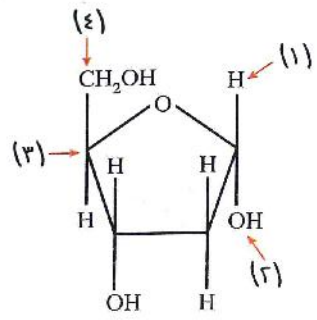
- ١) $C_5H_{10}O_5$ ٢) $C_6H_{12}O_6$ ٣) $C_5H_{10}O_4$ ٤) $C_6H_{12}O_5$

٤) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يتكون DNA من نيوكليوتيدات»، «يعتبر DNA مسئول عن نقل

الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء»؟

- ١) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
٢) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
٣) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
٤) العبارتان خطأ

الدرس الثاني



١٣ في الشكل المقابل، أى الأجزاء التالية ترتبط بمجموعة الفوسفات

في نيوكليوتيدة الحمض النووي DNA ؟

- أ (١)
ب (٢)
ج (٣)
د (٤)

١٤ * إذا كانت قطعة DNA طولها ١٠ نانومتر تحتوى على ١٥٠ قاعدة نيتروجينية، فكم عدد القواعد النيتروجينية

في قطعة RNA طولها ١٠ نانومتر ؟

- أ ٧٥
ب ١٥٠
ج ٢٠٠
د ٣٠٠

(التوجيه / بورسعيد)

١٥ تنتقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء عن طريق

- أ البروتينات الموجودة في خلايا الجسم
ب الكربوهيدرات الموجودة في خلايا الجسم
ج تتابعات من النيوكليوتيدات في RNA
د تتابعات من النيوكليوتيدات في DNA

١٦ يقوم إنزيم معين بكسر الروابط التساهمية الموجودة في جزيء DNA، ماذا يحدث عند معاملة نيوكليوتيدة من

DNA بهذا الإنزيم ؟

- أ فصل القاعدة النيتروجينية فقط عن النيوكليوتيدة
ب فصل مجموعة الفوسفات فقط عن النيوكليوتيدة
ج فصل كل من القاعدة النيتروجينية ومجموعة الفوسفات عن النيوكليوتيدة
د لا تتأثر مكونات النيوكليوتيدة

١٧ ما وظيفة البوليمر الناتج عن اتحاد عدد من المونيمرات

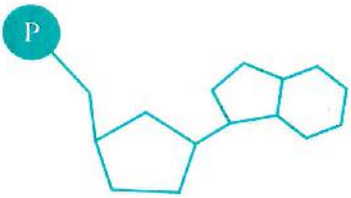
الموضح أحدها بالشكل المقابل ؟

أ إنتاج الطاقة

ب يدخل في تكوين الإستيرويدات

ج يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بالكائن الحي

د تخزين الطاقة



(إدفو / أسوان)

٧ أى مما يلى تتشابه فيه النيوكليوتيدات مع بعضها ؟

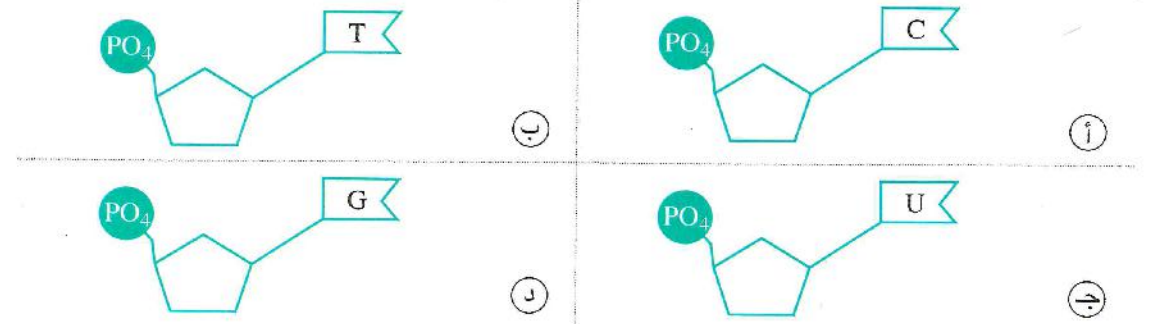
أ التركيب البنائى للسكر

ب مجموعة الفوسفات

ج نوع القاعدة النيتروجينية

د الحمض النووي المتكون منها

٨ أى الأشكال التالية لا يمثل وحدة بنائية للحمض النووي الذى يستخدم مباشرة فى بناء البروتين ؟



(غرب المحلة / الغربية)

٩ أى العناصر التالية يدخل فى تركيب كل من DNA وبروتين الثيروكسين ؟

أ الفوسفور

ب النيتروجين

ج اليود

د الحديد

(بيلا / كفر الشيخ)

١٠ أى مما يلى يتطابق مع DNA فى العناصر الداخلة فى تركيبه ؟

أ السليلوز

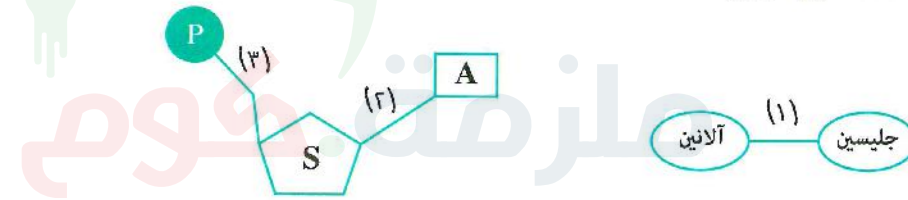
ب الدهون

ج الفوسفوليبيدات

د الهيموجلوبين

١١ فى الشكلين التاليين، تمثل الأرقام روابط كيميائية تربط بين الجزيئات وبعضها، أى مما يلى يعبر عن

الروابط (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟



أ بيتيدية / تساهمية / تساهمية / بيتيدية

ب تساهمية / تساهمية / تساهمية / بيتيدية

ج بيتيدية / تساهمية / تساهمية / بيتيدية

د بيتيدية / تساهمية / تساهمية / بيتيدية

١٢ أى مما يلى يختلف فيه جزيء DNA عن جزيء RNA فى الخلية الحيوانية ؟

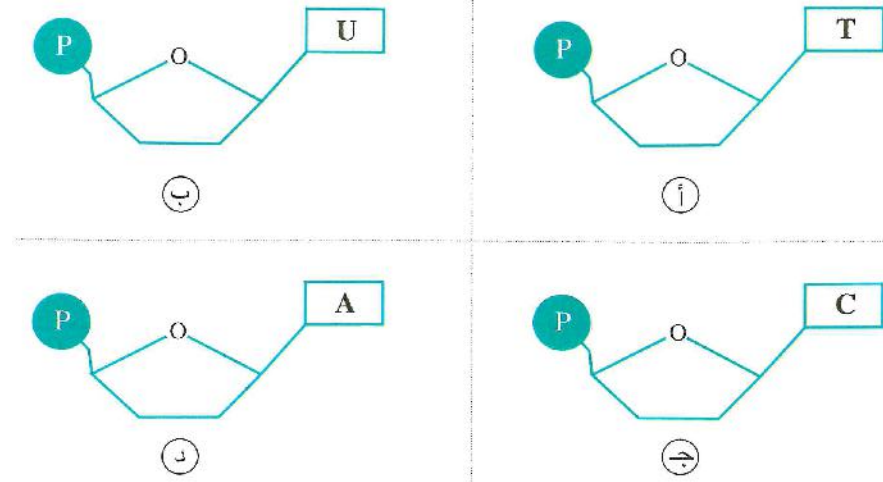
أ DNA يتكون من شريط مفرد و RNA يتكون من شريط مزدوج

ب DNA يحتوى على أربعة أنواع من النيوكليوتيدات و RNA يحتوى على خمسة أنواع من النيوكليوتيدات

ج DNA يوجد داخل النواة و RNA يوجد بالنواة والسيوبلازم

د DNA يوجد به قاعدة اليوراسيل و RNA يوجد به قاعدة الثايمين

١٨ أى الأشكال التالية لا يمثل نيوكليوتيدة فى الحمض النووى DNA ؟



١٩ باستخدام الشكل التالى، أى الاختيارات الموجودة فى الجدول صحيح ؟ (كوم حمادة / البحرية)



	(١)	(٢)
أ) أحماض أمينية	سلسلة عديد الببتيد	
ب) سلسلة عديد الببتيد	أحماض دهنية	
ج) نيوكليوتيدات	DNA	
د) DNA	نيوكليوتيدات	

٢٠ ما وجه الشبه بين القاعدة النيتروجينية (T) والقاعدة النيتروجينية (U) ؟ (قطور / الغربية)

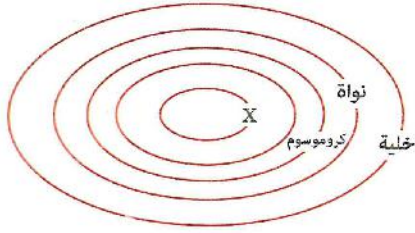
- أ) البوليمر التى تدخل فى تركيبه
- ب) التركيب
- ج) الشكل
- د) السكر الذى ترتبط به

٢١ كم عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين جزيء DNA وجزيء RNA ؟ (كوم إيمو / أسوان)

- أ) صفر
- ب) ٣
- ج) ٤
- د) ٥

٢٢ * من الشكل التخطيطى المقابل،

ما الذى يعبر عنه الجزء (X) ؟



- أ) نوية
- ب) RNA
- ج) نيوكليوتيدة
- د) DNA

٢٣ أى مما يلى لا يوجد فى التركيب الموضح بالشكل المقابل ؟ (قطور / الغربية)



- أ) أحماض أمينية
- ب) سكر أحادى
- ج) مجموعة الفوسفات
- د) اليوراسيل

٢٤ أى مما يلى صحيح عن العناصر التى تدخل فى تكوين مركب عضوى مسئول عن ضبط الأنشطة الحيوية للخلية الحية ؟

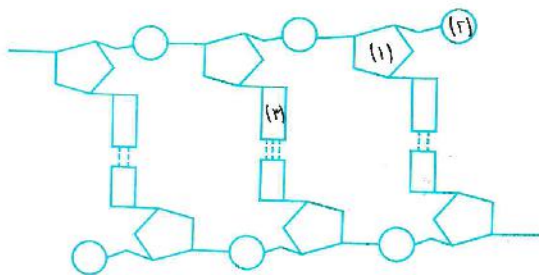
المركب الكيميائى	كربون	أكسجين	نيتروجين	هيدروجين	فوسفور
أ)	✓	✓	✓	✓	X
ب)	✓	✓	X	✓	✓
ج)	X	X	✓	✓	X
د)	✓	✓	✓	✓	✓

٢٥ * الشكل التخطيطى المقابل يعبر عن

تركيب DNA، أى الاختيارات التالية يعبر

عن الأرقام (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

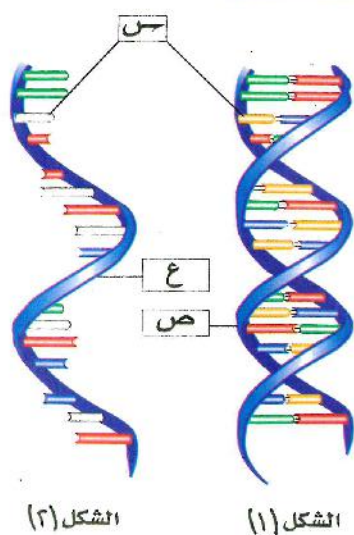
- أ) سكر ريبوز / مجموعة فوسفات / سيتوزين
- ب) سكر دى أوكسى ريبوز / أدينين / مجموعة فوسفات
- ج) سكر دى أوكسى ريبوز / مجموعة فوسفات / جوانين
- د) سكر ريبوز / جوانين / مجموعة فوسفات



أسئلة المقال

ثَانِيَا

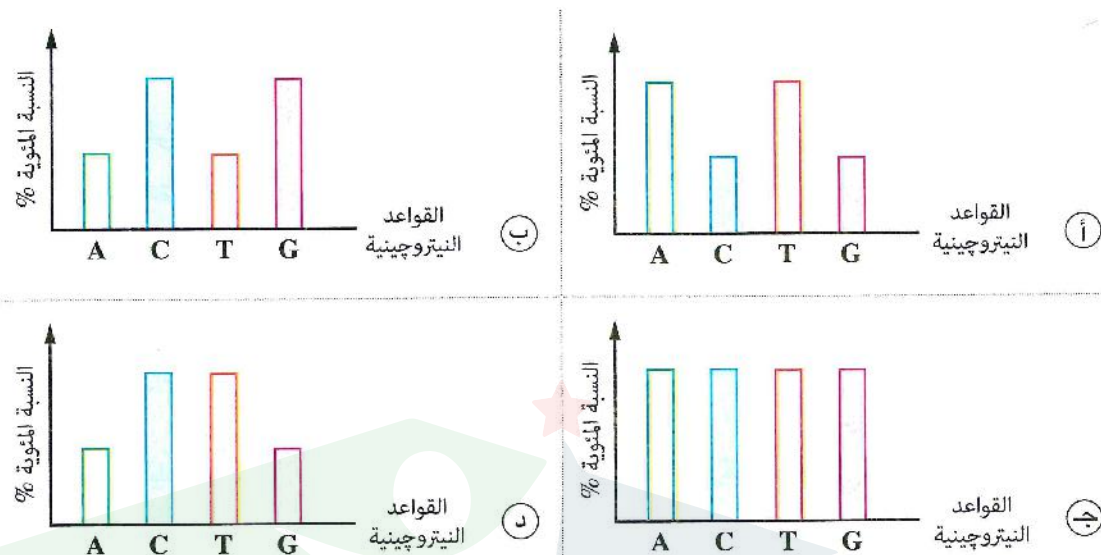
- ١ «السكر الأحادي في جزيء RNA هو وحدة بناء النشا»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - ٢ استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الباقي :
جلوكوز / أحماض دهنية / أحماض أمينية / أحماض نووية.
 - ٣ «السكر الذي يدخل في تركيب جزيء RNA يتكون من ٥ ذرات أكسجين»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - ٤ **فسر** : اختلاف نوع الروابط الكيميائية بين النيوكليوتيدات وبعضها عن نوع الروابط الكيميائية بين الأحماض الأمينية وبعضها.
 - ٥ اكتب ما تدل عليه العبارة :
«جزء في تركيب وحدة بناء الحمض النووي يدخل عنصر النيتروجين بصورة أساسية في تكوينه وله خمسة أنواع».
 - ٦ ماذا يحدث عند : ارتباط عدة نيوكليوتيدات معاً بروابط تساهمية ؟
 - ٧ **فسر** : يختلف عديد النيوكليوتيد عن عديد الببتيد.
 - ٨ اكتب ما تدل عليه العبارة : «مونيمر يحتوى على عنصرى النيتروجين والفوسفور بصورة أساسية».
 - ٩ **فسر** : يوجد عنصر النيتروجين في كل من البروتينات والأحماض النووية.
 - ١٠ «يمكن التمييز بين النيوكليوتيدات المحتوية على الأدينين والمحتوية على الجوانين في جزيء DNA من خلال الشكل»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - ١١ في الشكلين المقابلين :
(١) يختلف التركيب (س) في الشكل (١) عن الشكل (٢) ،
فسر ذلك.
(٢) استنتج مكونات كل من التركيب (ص) والتركيب (ع).



- ١٢ «يتساوى عدد الذرات المكونة لجزء السكر فى كل من نيوكليوتيدة DNA ونيوكليوتيدة RNA»،
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢٦ إذا علمت أن الأدينين (A) ترتبط بالثايمين (T)، والجوانين (G) ترتبط بالسييتوزين (C) في اللولب المزدوج DNA، في ضوء ذلك أحب :

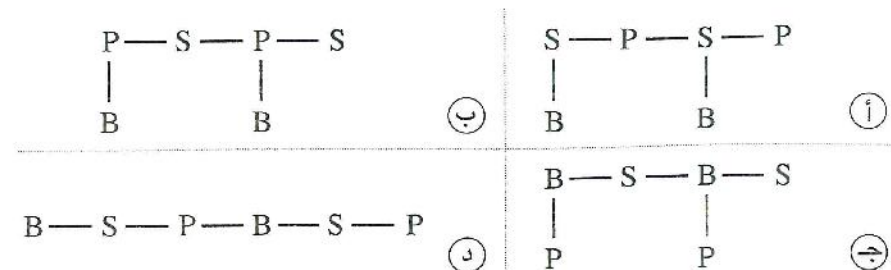
- (١) أى مما يلى تكون بينهما النسبة المئوية متساوية دائماً ؟
 (أ) الأدينين والجوانين (ب) الثايمين والسيتوزين (ج) الأدينين والثايمين (د) الجوانين والثايمين
- (٢) أى الرسومات البيانية التالية غير صحيح عن النسب المئوية للقواعد النيتروجينية فى حذى DNA ؟



- ٢٧ * عند نمو خلية حية من ورقة نبات الطباق (التبغ) فى وسط غذائى يحتوى على عنصر النيتروجين المشع (^{15}N)،
فأى التراكيب التالية لا يحتوى على النيتروجين المشع ؟
(أبو المطامير / البحيرة)
- ٢٨ * أى المواد التالية يحمل جزيء DNA الجينات المسؤولة عن تكوينها ؟

٢٩ أى الأشكال التالية يمثل الترتيب الصحيح

لِلنُيُوكْلِيُوتِيدَاتِ فِي شَرِيطِ مُفْرَدٍ لـ DNA ؟



سكر	S
مجموعة فوسفات	P
قاعدة نيتروجينية	B

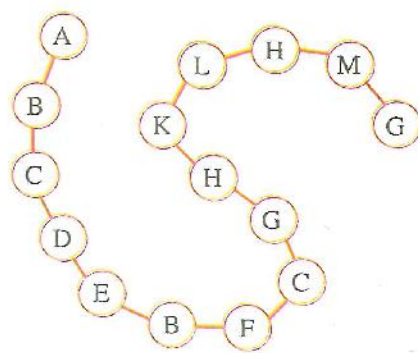
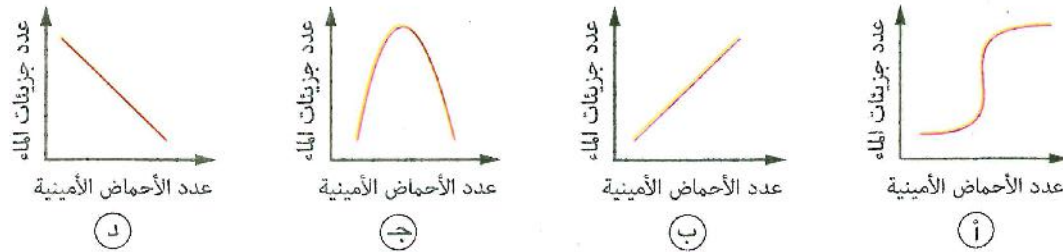
اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

(المنيا / المنيا)

١ أى مكونات الحليب التالية يعمل على تحسين النمو العام للطفل ؟
 (أ) اللاكتوز (ب) الكالسيوم (ج) الكازين (د) الدهون

٢ أى مما يلي ينطبق على الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية على الترتيب ؟
 (أ) وحدة بناء البروتين / يدخل فى بناء الليبيد
 (ب) جزيئات بيولوجية كبيرة / مونيمرات
 (ج) يدخل فى تركيبها مجموعة الهيدروكسيل / يدخل فى تركيبها مجموعة الأمين
 (د) يدخل فى تركيبها النيتروجين / يدخل فى تركيبها الفوسفات

٣ أى الرسوم البيانية التالية يوضح العلاقة بين عدد الأحماض الأمينية فى سلسلة عديد ببتيد وعدد جزيئات الماء التى تنتج عند تكوين السلسلة ؟
 (بليس / الشرقية)



الشكل الذى أمامك يمثل سلسلة عديد ببتيد، ادرسه ثم أجب :

٤ كم عدد أنواع الأحماض الأمينية فى هذه السلسلة ؟

- (أ) ٩ (ب) ١١
 (ج) ١٣ (د) ١٥

٥ ما نوع الروابط المكونة لهذه السلسلة ؟

- (أ) تساهمية وأيونية (ب) كبريتيدية وببتيدية
 (ج) ببتيدية وأيونية (د) ببتيدية فقط

٦ أى مما يلي يمثل وجهاً للشبه بين نيوكليوتيدة DNA ونيوكليوتيدة RNA ؟

- (أ) وجود قاعدة الثايمين (ب) وجود قاعدة اليوراسيل
 (ج) وجود مجموعة الفوسفات (د) وجود سكر الريبوز

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ ما سبب اختلاف الفأر عن الأرنب فى الصفات الوراثية ؟

- (أ) وجود جزيئات غير عضوية مختلفة (ب) وجود جزيئات مختلفة من الكربوهيدرات
 (ج) وجود جزيئات مختلفة من الليبيدات (د) وجود تتابعات مختلفة من النيوكليوتيدات

٢ فىم تختلف النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين فى جزيء DNA عن النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين فى جزيء RNA ؟
 (جهينة / سوها)

- (أ) عدد ذرات الكربون (ب) عدد ذرات الهيدروجين
 (ج) عدد ذرات الأكسجين (د) عدد مجموعات الفوسفات

٣ أى مما يلي يمثل التسلسل الصحيح لظهور الصفات الوراثية ؟
 (كفر بندر الدوار / البحج)

- (أ) DNA ← بروتين ← RNA (ب) بروتين ← RNA ← DNA
 (ج) DNA ← RNA ← بروتين (د) بروتين ← DNA ← RNA

٤ أى مما يلي يحدد تسلسل الأحماض الأمينية فى البروتينات التى تتكون فى جسم الإنسان ؟

- (أ) البروتينات الموجودة فى الغذاء (ب) الأحماض الأمينية الممتصة فى الأمعاء
 (ج) إنزيمات وهرمونات الجسم (د) المعلومات الوراثية فى جزيئات DNA

٥ إذا علمت أن فيروس كورونا المستجد (COVID-19) مادته الوراثية هى الحمض النووى RNA فى ضوء ذلك أجب :

(١) ما الصيغة الكيميائية للسكر الذى يدخل فى تركيب نيوكليوتيدة المادة الوراثية لهذا الفيروس ؟

- (أ) $C_5H_{10}O_5$ (ب) $C_5H_{10}O_4$ (ج) $C_6H_{12}O_6$ (د) $C_6H_{11}O_5$

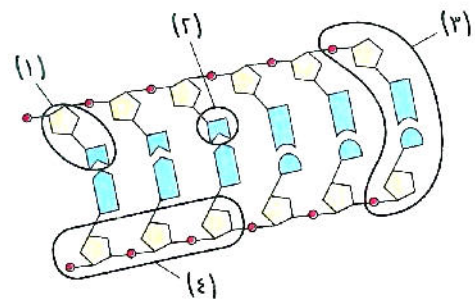
(٢) أى مما يلي يحتوى على عنصر النيتروجين فى مكونات المادة الوراثية لهذا الفيروس ؟

- (أ) الريبوز (ب) دى أوكسى ريبوز
 (ج) اليوراسيل (د) الثايمين

أجب عما يأتى :

٦ ماذا يحدث عند غياب الإنزيمات اللازمة لنسخ الحمض النووى RNA من الحمض النووى DNA ؟

اختبار ؟



الشكل التخطيطي المقابل يوضح جزء من تركيب DNA،

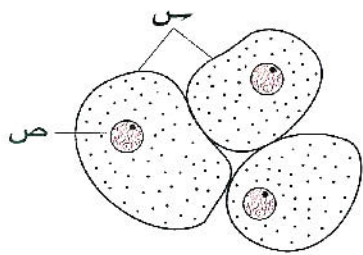
أى مما يلى يحتوى على مجموعة فوسفات ؟

- (أ) (١) ، (٢)
(ب) (١) ، (٤)
(ج) (٢) ، (٤)
(د) (٢) ، (٤)

كم عدد جزيئات الماء التى يتم نزعها عند ارتباط ٦٦ حمض أمينى لتكوين سلسلة عديد ببتيد ؟ (غرب / الفيوم)

- (أ) ١
(ب) ٣٣
(ج) ٦٥
(د) ٦٦

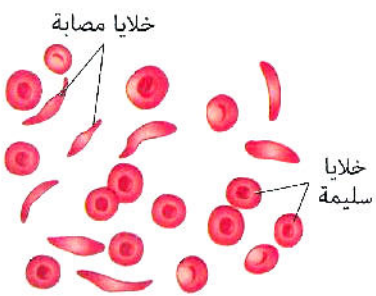
أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :



الشكل المقابل يوضح مجموعة من الخلايا الحيوانية،

فى ضوء دراستك، حدد أى الجزيئات البيولوجية

الكبيرة تدخل فى تركيب (س) ، (ص) ؟



الشكل المقابل يوضح خلايا الدم الحمراء لشخص مصاب

بأنيميا الخلايا المنجلية وهو من الأمراض الوراثية الناتجة

عن حدوث خلل فى الجين المسئول عن تكوين بروتين خلايا

الدم الحمراء، حدد :

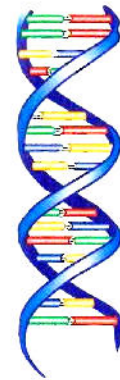
(١) البروتين الذى حدث به الخلل.

(٢) العناصر التى تدخل فى تركيب البروتين الحادث به الخلل.

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

٧ أى مما يلى لا يحتوى على عنصر الفوسفور ضمن مكوناته ؟

- (أ) ATP
(ب) الثيروكسين
(ج) الكازين
(د) النيوكليوتيدة



٨ الشكل المقابل يوضح أحد الأحماض النووية

التي تحتويها الخلية الحية، مما يتكون

التركيب الموضح بهذا الشكل ؟

- (أ) ثلاث وحدات بنائية متماثلة التركيب الكيميائى
(ب) ثلاث وحدات بنائية متباينة التركيب الكيميائى
(ج) أربع وحدات بنائية متماثلة التركيب الكيميائى
(د) أربع وحدات بنائية متباينة التركيب الكيميائى

(حوش عيسى / البحيرة)

٩ أى مما يلى لا يحتوى على عنصر النيتروجين ضمن مكوناته ؟

- (أ) وحدة بناء الحمض النووى الريبوزى منقوص الأكسجين
(ب) وحدة بناء الحمض النووى الريبوزى
(ج) وحدة بناء الألبومين
(د) وحدة بناء النشا

١٠ أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) يتكون DNA فى الخلية من البروتين
(ب) يتكون البروتين من DNA ويخزن فى الخلية
(ج) يتحكم DNA فى تكوين البروتين فى الخلية
(د) تتكون الخلية من DNA وبروتين

١١ لماذا يعتقد العلماء أن الميتوكوندريا تشبه الخلية المستقلة ؟

- (أ) لاحتواءها على DNA فقط
(ب) لاحتواءها على RNA فقط
(ج) لاحتواءها على DNA و RNA
(د) لاحتواءها على بروتينات

١٢ أى مما يلى يمثل وجهاً للتشابه بين الهيموجلوبين والثيروكسين ؟

- (أ) نوع الروابط الكيميائية بين الوحدات البنائية
(ب) عدد الأحماض الأمينية فى السلسلة
(ج) نوع الأحماض الأمينية فى السلسلة
(د) ترتيب الأحماض الأمينية فى السلسلة



الفصل 3

مخرجات التعلم

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

اختبار 3
على الفصل الثالث

- في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن:
- يوضح عملياً تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم.
 - يستكشف تأثير الأس الهيدروجيني على نشاط الإنزيمات.
 - يقدّر عظمة الخالق في التركيب المحكم لأجسام الكائنات الحية.



3

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

الأيض (التمثيل الغذائي) Metabolism

الأيض

مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية المستمرة التي تحدث داخل خلايا الكائن الحي ويؤدي توقفها إلى موت الكائن الحي.

* تنقسم عمليات الأيض إلى :

عملية الهدم Catabolism

عملية البناء Anabolism

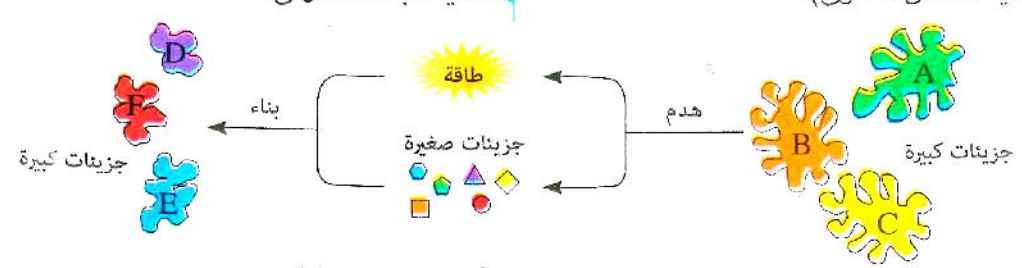
عملية تكسير الروابط الكيميائية بين ذرات الجزيئات لاستخلاص الطاقة الكيميائية المخزنة فيها.

عملية استخدام الجزيئات البسيطة لبناء مواد أكثر تعقيداً من خلال سلسلة من التفاعلات التي تستهلك طاقة.

أمثلة

تحرير الطاقة الناتجة من أكسدة الجلوكوز (أثناء عملية التنفس الخلوي).

بناء البروتينات من الأحماض الأمينية. عملية البناء الضوئي.



شكل تخطيطي لعمليات الأيض (الهدم والبناء)

* أهمية عمليات الأيض :

٢ نمو الجسم وإصلاح الأنسجة التالفة (من خلال عملية البناء)

١ الحصول على الطاقة اللازمة لقيام الخلية بالعمليات الحيوية (من خلال عملية الهدم)

16 اختر نفسك

١ اختر : أى مما يلى ينطبق على عمليتي البناء والهدم على الترتيب ؟

- أ) عملية أكسدة / عملية بلمرة
ب) تنتج طاقة / تستهلك طاقة
ج) عملية بلمرة / عملية أكسدة
د) يتم فيها كسر الروابط الكيميائية / يتم فيها تكوين روابط كيميائية

٢ ماذا يحدث عند : توقف عملية الهدم فى خلايا الكائن الحى ؟

Enzymes الإنزيمات

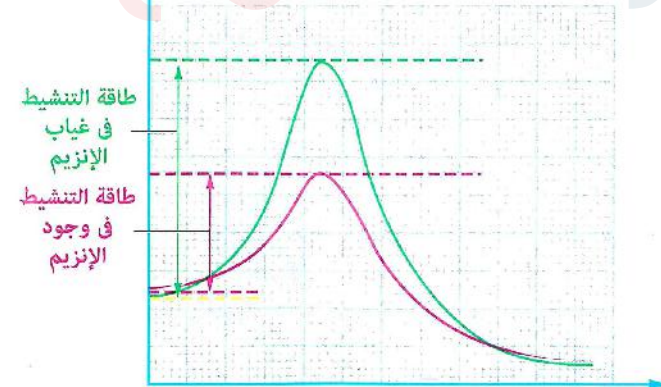
الإنزيمات

عوامل مساعدة حيوية تتكون من جزيئات بروتينية تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية فى الخلية.

* لكى تحدث التفاعلات الكيميائية فى الخلية فإنها تحتاج إلى طاقة تنشيط عالية لبدء التفاعل حيث إن طاقة التنشيط هى الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي وللحد من استهلاك هذه الطاقة يجب أن يكون هناك محفز (إنزيم) لضمان حدوث التفاعل الكيميائي بسرعة.

* الرسم البياني المقابل يوضح استهلاك أحد التفاعلات البيوكيميائية (عمليات الأيض)

للطاقة حيث إن :



تأثير الإنزيمات على طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي

طاقة التنشيط
فى غياب الإنزيم

أقل
من

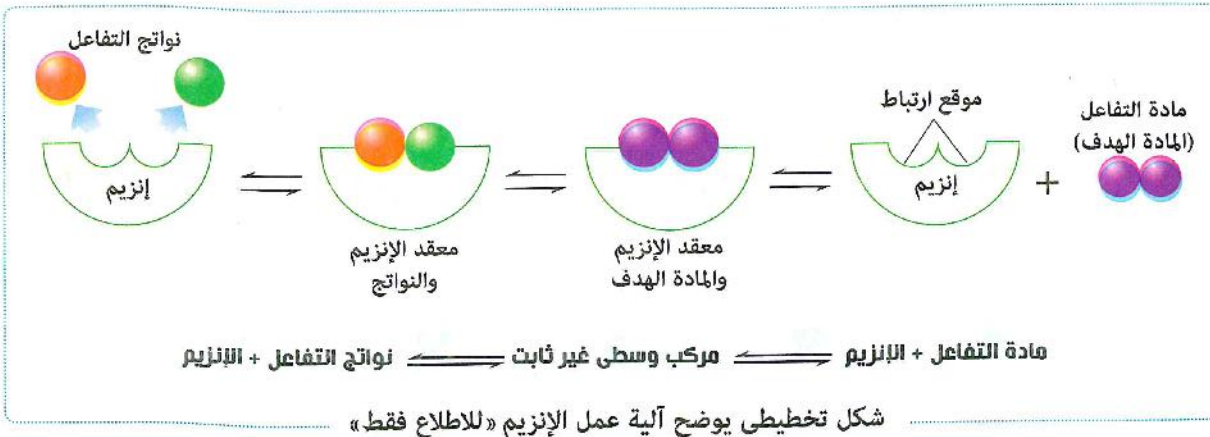
طاقة التنشيط
فى وجود الإنزيم

تركيب الإنزيمات

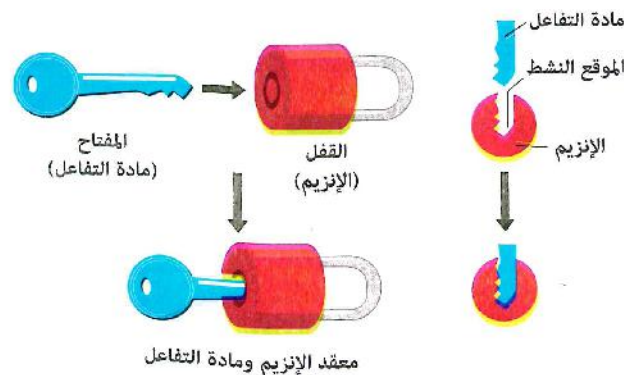
* يتكون الإنزيم من اتحاد عدد كبير من الأحماض الأمينية التى تكون سلسلة أو أكثر من عديد الببتيد تشكل التركيب الفراغى المحدد للإنزيم.

خواص الإنزيمات

- ١ تتشابه الإنزيمات مع العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى لأنها تشارك فى التفاعلات الكيميائية فى الخلية لتزيد من سرعتها دون أن تتأثر أو يتم استهلاكها.
- ٢ تمتاز الإنزيمات عن العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى فى أنها ذات درجة عالية من التخصص فكل إنزيم يختص بـ : - مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) Substrate (S) - نوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.
- ٣ تخفض الإنزيمات من طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.
- ٤ تتأثر الإنزيمات فى عملها بتركيز أيون الهيدروجين (الأس الهيدروجيني "pH") ودرجة الحرارة.



Key Points



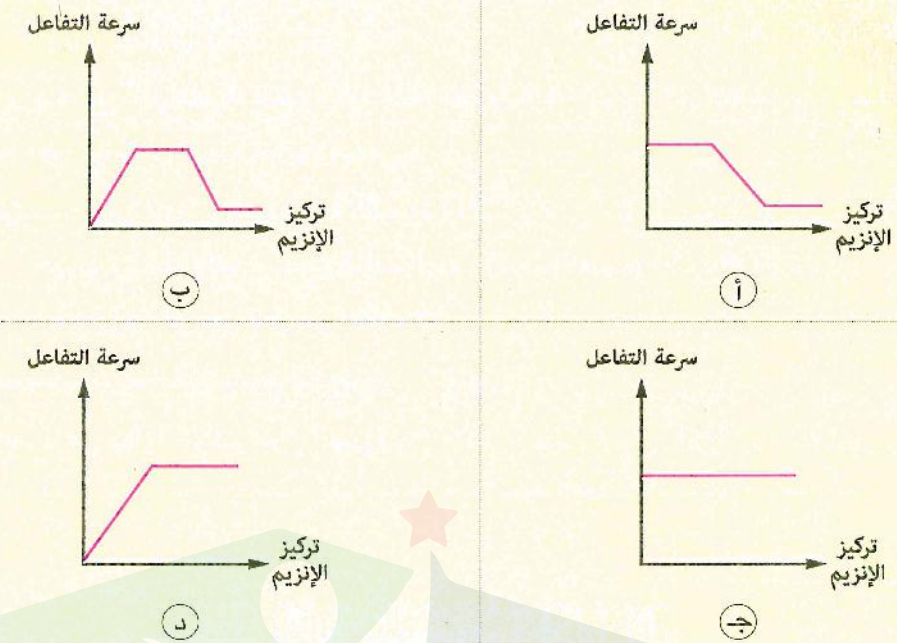
- تعتمد آلية عمل الإنزيم على نظرية القفل والمفتاح بحيث يتطابق شكل مادة التفاعل مع الإنزيم من خلال ما يسمى «بالموقع النشط».
- تزداد سرعة التفاعل الإنزيمى بزيادة عدد جزيئات مادة التفاعل المرتبطة مع جزيئات الإنزيم حتى يصل إلى حالة التشبع وفيها ترتبط كل جزيئات مادة التفاعل بجزيئات الإنزيم وبالتالي يحدث ثبات للنشاط الإنزيمى.

17 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى الرسومات البيانية التالية يوضح العلاقة بين سرعة التفاعل وتركيز الإنزيم ؟

(العجمي / الأسكندرية)



العوامل التي تؤثر على سرعة عمل الإنزيم



للاطلاع فقط

المثبطات هي مواد كيميائية ترتبط بالإنزيم مما تقلل من نشاطه بشكل مؤقت أو دائم.

* فيما يلي سنتعرض بشيء من التفصيل لتأثير كل من درجة الحرارة والأس الهيدروجيني على نشاط الإنزيم :

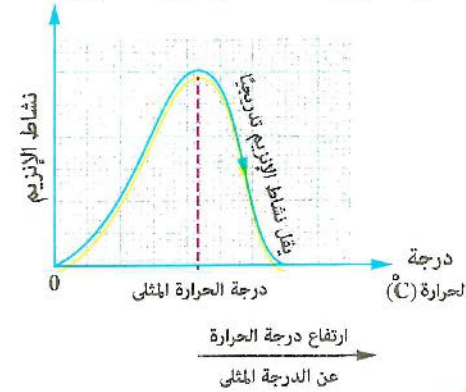
1 درجة الحرارة

* الإنزيمات حساسة للتغيرات الحرارية لأنها تتكون من مواد بروتينية،

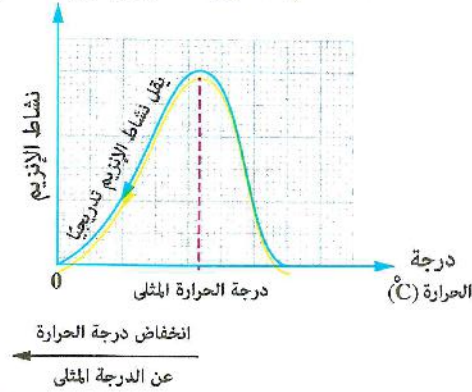
لذلك يتحدد نشاط الإنزيم في مدى ضيق من درجات الحرارة (مقارنةً بالتفاعلات الكيميائية العادية)، حيث يكون لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطاً تسمى «درجة الحرارة المثلى».

يقبل نشاط الإنزيم تدريجياً كلما

ارتفعت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى إلى أن تصل إلى درجة حرارة يتوقف عندها نشاط الإنزيم تماماً بسبب التغير في التركيب الطبيعي للإنزيم ولا يعود لنشاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة

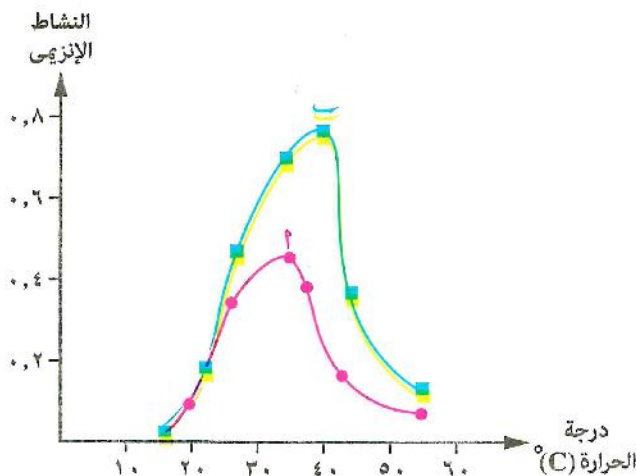


انخفضت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى إلى أن يصل إلى درجة حرارة دنيا يكون عندها أقل نشاط للإنزيم ويتوقف نشاط الإنزيم تماماً عند درجة الصفر ولكنه يعود لنشاطه مرة أخرى عند رفع درجة الحرارة



مثال

الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين نشاط اثنين من الإنزيمات ودرجات الحرارة، ولعلك تلاحظ من هذا الرسم :



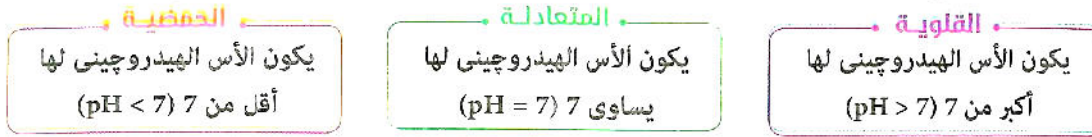
العلاقة بين درجة الحرارة ونشاط الإنزيم

الإنزيم (ب) الإنزيم (أ)

درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط الإنزيم (درجة الحرارة الدنيا)	١٦°س	١٦°س
درجة الحرارة التي يظهر عندها أقصى نشاط للإنزيم (درجة الحرارة المثلى)	٤٠°س	٣٥°س
درجة الحرارة التي يقف عندها نشاط الإنزيم	٥٥°س	٥٥°س
المدى الحراري لنشاط الإنزيم	من ١٦°س : ٥٥°س	

* يمكن تصنيف المحاليل حسب درجة الأس الهيدروجيني (pH) كالتالي :

المحاليل

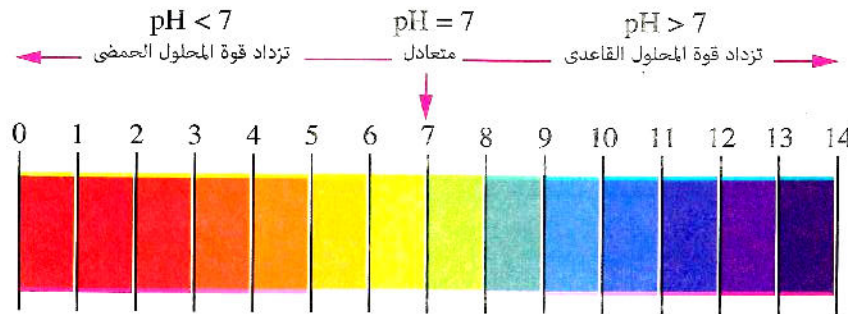


ملحوظة

درجة الأس الهيدروجيني المتعادلة ($pH = 7$) تساوي pH للماء النقي عند درجة حرارة ٢٥°س

* تتراوح قيم الأس الهيدروجيني للمحاليل ما بين (0 : 14) اعتماداً على تركيز أيون الهيدروجين الموجب (H^+) فيها ،

ويتضح ذلك باستخدام مؤشر الرقم الهيدروجيني التالي :



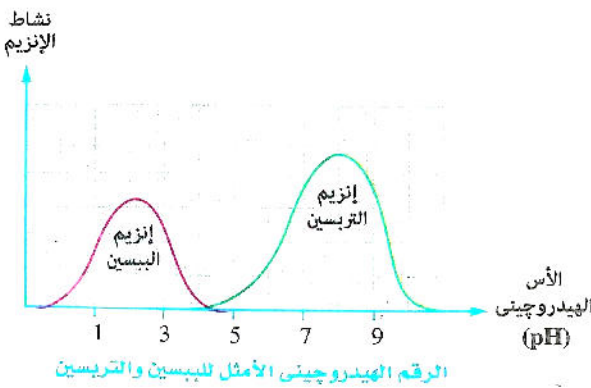
علاقة الرقم الهيدروجيني بطبيعة المحلول

العلاقة بين الأس الهيدروجيني (pH) ونشاط الإنزيم

* تتأثر الإنزيمات بتغير الأس الهيدروجيني لأنها عبارة عن مواد بروتينية تحتوي على :
- مجاميع كربوكسيلية ($COOH$) حمضية.
- مجاميع أمينية (NH_2) قاعدية.

* لكل إنزيم رقم هيدروجيني أمثل يعمل عنده الإنزيم بأقصى فعالية وإذا قل عنه أو زاد فإن نشاط الإنزيم يقل إلى أن يتوقف.

* أمثلة :



- 1 إنزيم البيبسين يعمل في المعدة عند درجة pH حمضية تتراوح ما بين (1.5 : 2.5).
- 2 إنزيم التريبسين يعمل في الأمعاء الدقيقة عند درجة pH قاعدية تتراوح ما بين (7.5 : 8).

معظم الإنزيمات تعمل في درجة pH تساوي 7.4 لاحتواء جزيئات الأحماض الأمينية المكونة للإنزيم على مجاميع كربوكسيلية ($COOH$) حمضية ومجاميع أمينية (NH_2) قاعدية.

ملحوظة

المدى الحراري للإنزيم : هو المدى بين درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط الإنزيم ودرجة الحرارة التي يتوقف عندها نشاط الإنزيم.

تطبيق حياتي

يسجل على بعض منظفات الملابس درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها وذلك لتوفير درجة الحرارة المثلى التي تعمل عندها الإنزيمات الموجودة بهذه المنظفات بأقصى نشاط لها.

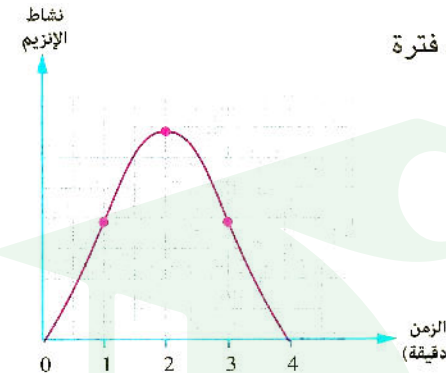
18 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الرسم البياني المقابل يوضح التغير في نشاط أحد الإنزيمات خلال فترة

زمنية معينة، ادرسه ثم حدد أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ كمية الإنزيم لا تتغير في الفترة من (0) : (4)
- ب زيادة نواتج التفاعل عند الدقيقة (4)
- ج زيادة نشاط الإنزيم في الفترة من (2) : (4)
- د أعلى تركيز للمتفاعلات عند الزمن (0)



أى مما يأتى يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ونشاط الإنزيم ؟

- أ يزداد نشاط الإنزيم تدريجياً مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- ب يقل نشاط الإنزيم تدريجياً مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- ج يزداد نشاط الإنزيم تدريجياً ثم يقل مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- د يقل نشاط الإنزيم تدريجياً ثم يزداد مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة

2 الأس الهيدروجيني (pH) Power of Hydrogen

الأس الهيدروجيني (pH)

القياس الذي يحدد تركيز أيونات الهيدروجين (H^+) في المحلول ليحدد ما إذا كان حمضياً أم قلويًا (قاعديًا) أم متعادلاً.

Key Points

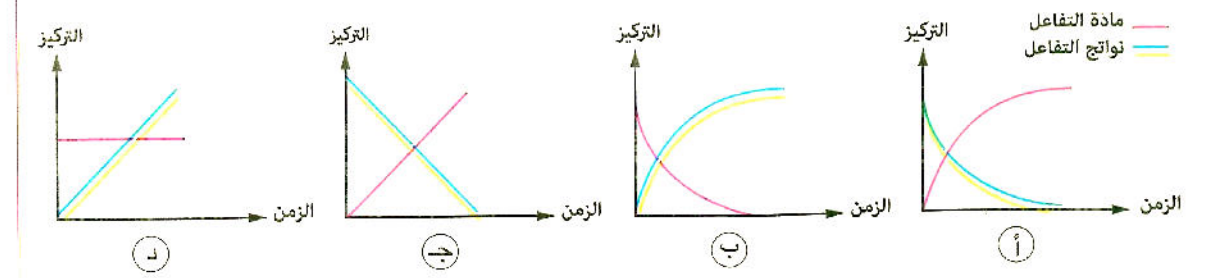
العوامل التي تزيد من سرعة التفاعل الإنزيمي هي :

- (١) زيادة تركيز الإنزيم لحد معين.
- (٢) زيادة المادة الهدف (مادة التفاعل) لحد معين.
- (٣) درجة الحرارة المثلى لعمل الإنزيم.
- (٤) درجة pH المثلى لعمل الإنزيم.
- (٥) عدم وجود مثبطات.

19 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أى المجموعات الوظيفية التالية لها دور فى رفع قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول ؟
(بني سويف / بني سويف)
 (أ) HCO_3 (ب) NH_2 (ج) NH_4 (د) COOH
- ٢ إذا تم استخلاص إنزيم ما من أحد أنواع البكتيريا التي تعيش فى ينابيع المياه الحارة الحمضية والتي تصل درجة حرارتها إلى 90°C ، فأى الأسباب التالية يؤدي إلى حدوث تلف لهذا الإنزيم ؟
 (أ) زيادة تركيز المواد المتفاعلة
 (ب) إضافة مثبطات للوسط
 (ج) زيادة الأس الهيدروجيني للوسط
 (د) خفض درجة حرارة الوسط إلى 4°C
- ٣ على الرغم من أن الإنزيمات الموجودة فى معدة الإنسان تنتقل مع الطعام إلى الأمعاء الدقيقة إلا أنها لا تعمل فى الأمعاء الدقيقة، ما السبب فى ذلك ؟
 (أ) نقص الطاقة اللازمة لعمل الإنزيمات فى تجويف الأمعاء الدقيقة
 (ب) اختلاف درجة الحرارة فى الأمعاء الدقيقة عن المعدة
 (ج) تغير قيمة الأس الهيدروجيني فى الأمعاء الدقيقة عن المعدة
 (د) نقص تركيز الطعام فى الأمعاء الدقيقة عن المعدة
- ٤ أى الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين تركيز مادة التفاعل ونواتج التفاعل بمرور الزمن عند نشاط إنزيم ما عند pH تساوى 7.4 ؟



نشاط 5 تأثير الرقم الهيدروجيني (pH) على نشاط الإنزيم

ملحوظة

المحلول المنظم : هو محلول يحافظ على ثبات قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول عند رقم محدد.

المواد والأدوات المستخدمة :

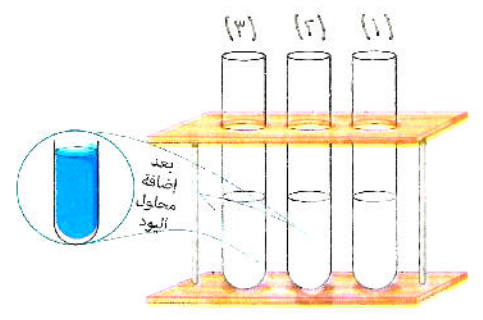
- حامل أنابيب.
- 3 أنابيب اختبار.
- إنزيم أميليز لعابى ٥ %
- محلول نشا ٥ %
- سرنجات 5 ml
- محلول يود.
- محاليل منظمة متباينة الرقم الهيدروجيني لدى من الرقم الهيدروجيني.
- ورق لاصق.
- ساعة إيقاف.
- ماصة.
- قلم علامات.

الخطوات :

- (١) رقم الأنابيب من (١) : (٣).
- (٢) ضع فى الأنابيب الثلاثة باستخدام السرنجات 2 ml من إنزيم الأميليز، 2 ml من محلول النشا ثم ضع فى الأنبوبة :
 - (١) 1 ml من المحلول المنظم (pH = 7.5).
 - (٢) 1 ml من المحلول المنظم (pH > 7.5).
 - (٣) 1 ml من المحلول المنظم (pH < 7.5).
 ثم أخلط المحتويات جيداً فى كل أنبوبة.
- (٣) أضف إلى الأنابيب الثلاثة قطرات متساوية من محلول اليود.
- (٤) اترك الأنابيب لفترة وسجل ملاحظاتك.

ملحوظة

تمثل الأنبوبة الأولى التجربة الضابطة.



الملاحظة والتفسير :

رقم الأنبوبة	الملاحظة	التفسير
(١)	لا يتغير لون محلول اليود	لا يتغير لون محلول اليود فى الأنبوبة (١) لأن إنزيم الأميليز قام بتحليل النشا إلى سكر مالتوز أى أن (pH = 7.5) قيمة مناسبة لنشاط الإنزيم
(٢)	يتغير لون محلول اليود	يتغير لون محلول اليود فى الأنابيب (٢) ، (٣) لأن إنزيم الأميليز لم يحلل النشا أى أن (pH > 7.5) ، (pH < 7.5) ليست قيم مناسبة لعمل الإنزيم لأنه يعمل فى الوسط القلوى الضعيف
(٣)	إلى اللون الأزرق	

الاستنتاج :

يختلف نشاط الإنزيم باختلاف الرقم الهيدروجيني (pH) حيث يقل نشاط الإنزيم كلما زاد أو قل الأس الهيدروجيني عن القيمة المثلى التي يعمل عندها الإنزيم.

أسئلة؟

الفصل 3

لمشاهدة فيديوها
لكيفية حل الأسئلة
استخدم تطبيق

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيليًا

مجاب عنها

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

(حوش عيسى / البحيرة)

١ أى مما يلي من صور عملية البناء داخل الكائن الحي ؟

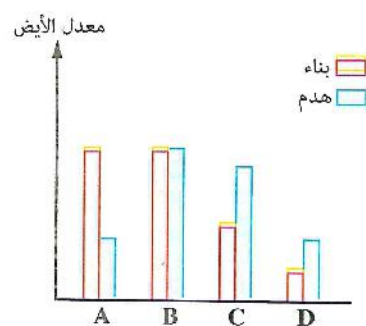
- ① الأكسدة ② التحلل
③ البلمرة ④ الهضم

٢ أى العبارات التالية تعبر عن أحد مميزات عملية الهدم ؟

- ① تهدف لتخزين الطاقة داخل الخلية لحين استخدامها
② تتم فى خلايا النبات ولا تتم فى خلايا الحيوان
③ يتم فيها الحصول على الطاقة اللازمة لقيام الخلية بوظائفها الحيوية
④ تتم فى خلايا الحيوان ولا تتم فى خلايا النبات

٣ من الرسم البياني المقابل، أى مما يلي يوضح معدلات

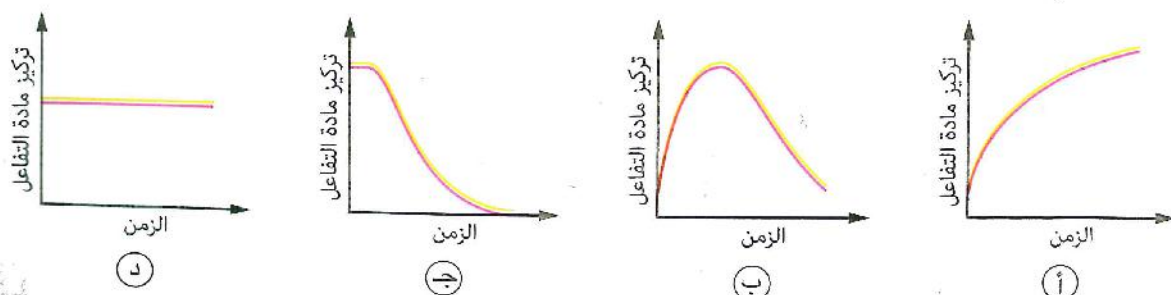
الهدم والبناء لخلايا طفل عمره خمس شهور ؟



- ① A
② B
③ C
④ D

(العجمي / الأسكندرية)

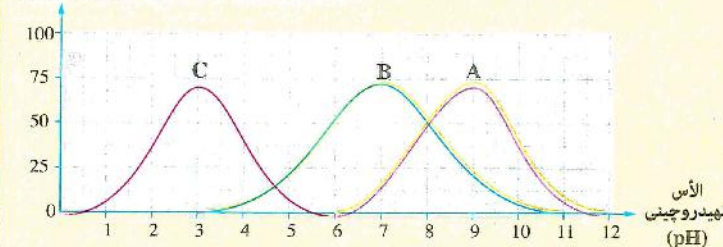
٤ * أى الرسومات البيانية التالية يوضح تركيز مادة التفاعل عند إضافة إنزيم إليها ؟



20 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

النشاط الإنزيمي



الرسم البياني المقابل يوضح تأثير اختلاف قيم الأس الهيدروجيني (pH) على ثلاثة إنزيمات مستخرجة من أماكن مختلفة من القناة الهضمية لأحد الثدييات، أى الإنزيمات لا تعمل فى الوسط المتعادل ؟

- ① (A) فقط ② (C) فقط
③ (A) ، (C) ④ (B) ، (C)

العلم والتكنولوجيا والمجتمع



★ الأدوية الحيوية النانوية : Nanobiopharmaceuticals

- للبروتينات العديد من الأدوار الحيوية داخل الجسم البشرى، وقد تم اكتشاف قدرتها على علاج العديد من الأمراض والاضطرابات داخل الجسم، حيث أمكن إنتاج هذه الجزيئات البيولوجية الكبيرة (البروتينات) واستخدامها فى علاج بعض الأمراض وعرفت هذه الأدوية باسم «الأدوية الحيوية».

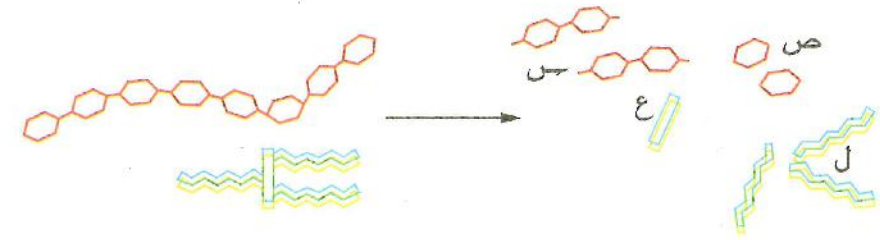
- عيوب الأدوية الحيوية :

يصعب توصيلها مباشرة إلى الأجزاء أو الخلايا المستهدفة من الجسم مثل العديد من الأدوية.

- كيفية تقادى عيوب الأدوية الحيوية :

بعد التطور الهائل الذى أحدثه علم النانوتكنولوجيا تم إجراء محاولات لتوصيل هذه الأدوية الحيوية إلى الخلايا المصابة باستخدام جسيمات نانوية وأدى ذلك إلى ظهور مجال جديد يطلق عليه «علم الأدوية الحيوية النانوية» ومن ثم أطلق على تلك المنتجات «أدوية حيوية نانوية».

الشكل التالي يوضح جزيئات مادتين غذائيتين مختلفتين قبل وبعد هضمها بالإنزيمات :



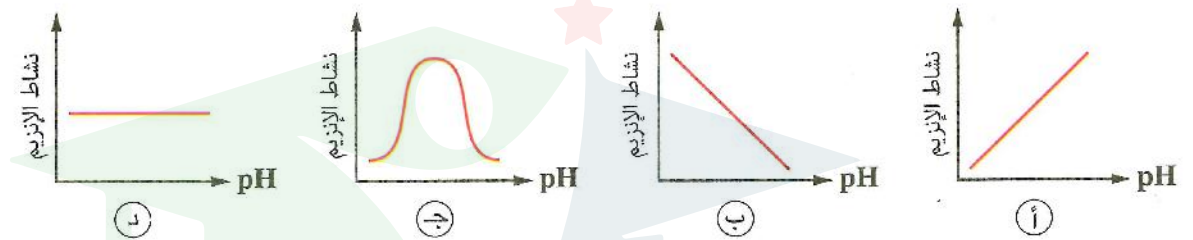
(١) أى مما يلي يمثل نواتج هضم قطعة خبز فى الفم ؟

- ١ـ (أ) (ب) (ج) (د) ل

(٢) أى مما يلي يمثل الناتج النهائى لهضم النشا ؟

- ١ـ (أ) (ب) (ج) (د) ل

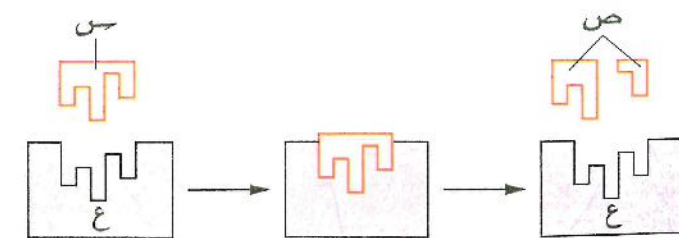
* أى الرسوم البيانية الآتية يمثل تأثير pH على عمل إنزيم الكتاليز فى خلايا نبات البطاطا ؟



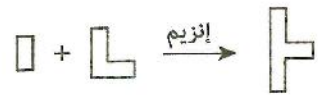
إذا علمت أن إنزيم الأميليز يساعد على هضم النشا فى الفم، فكيف تتأثر طاقة التنشيط اللازمة لتحلل النشا عند إضافة الإنزيم ؟

- ١ـ (أ) تزيد (ب) لا تتأثر (ج) تقل (د) تنعدم

الشكل التالي يمثل نموذج لآلية عمل أحد الإنزيمات بداخل جسم الإنسان، أى الاختيارات التالية يمثل الحروف (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟



- ١ـ (أ) إنزيم / نواتج / مادة التفاعل (ب) إنزيم / مادة التفاعل / نواتج (ج) مادة التفاعل / إنزيم / نواتج (د) مادة التفاعل / نواتج / إنزيم



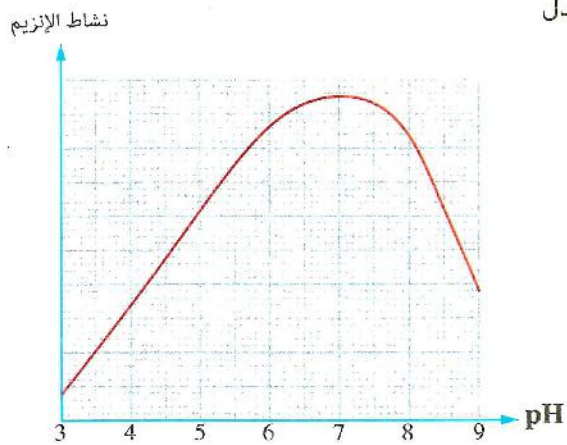
الشكل المقابل يعبر عن تفاعل كيميائى،
فأى الأشكال التالية يعبر عن الإنزيم فى هذا التفاعل ؟



إذا كان المدى الحرارى لنشاط إنزيم هو ١٠°س : ٤٠°س، فأى درجات الحرارة التالية من المحتمل أن يعمل عندها الإنزيم بأقصى نشاط له ؟

- ١ـ (أ) ١٠°س (ب) ٣٠°س (ج) ٤٠°س (د) ٥٠°س

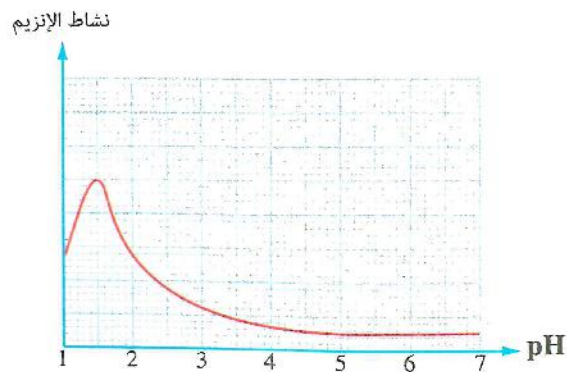
من الرسم البيانى المقابل الذى يوضح تأثير pH على معدل



نشاط إنزيم ما، أى مما يلي يمكن استنتاجه ؟

- ١ـ (أ) الإنزيم يُستهلك عندما تصل درجة pH إلى (9)
(ب) الإنزيم يعمل بأعلى كفاءة عند درجة pH تساوى (6)
(ج) معدل النشاط الإنزيمى يقل للنصف عندما تتغير درجة pH من (5) : (7)
(د) معدل النشاط الإنزيمى يتساوى عند درجتى pH (5) ، (8.5)

الرسم البيانى المقابل يوضح العلاقة بين الأس الهيدروجينى (pH) ونشاط إنزيم ما، أى العبارات الآتية يمكن استنتاجها ؟



- ١ـ (أ) لا يتأثر هذا الإنزيم بنوع الوسط
(ب) يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن فى الوسط الحمضى
(ج) يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن فى الوسط المتعادل
(د) يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن فى الوسط القلوى

١٣ * قام أحد الطلاب بإجراء تجربة معملية لبيان العلاقة بين نشاط أحد الإنزيمات ودرجة الحرارة ومثل النتائج في الجدول التالي، ادرسه ثم أجب :

درجة الحرارة °س	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥	٥٠
النشاط الإنزيمي	صفر	صفر	١٤	٢٥	٣٣	٤٢	٥٠	٣٥	١١	صفر

(١) ما درجة الحرارة المثلى لعمل هذا الإنزيم ؟

- أ) ٤٥°س ب) ٤٠°س ج) ٣٥°س د) ٣٠°س

(٢) ما المدى الحرارى اللازم لعمل هذا الإنزيم ؟

- أ) ١٠°س : ٤٥°س ب) ١٠°س : ٥٠°س ج) ١٥°س : ٤٥°س د) ٥٠°س : ٥٠°س

١٤ * قام أحد الباحثين بدراسة النشاط الإنزيمى لإنزيم ما بالنسبة

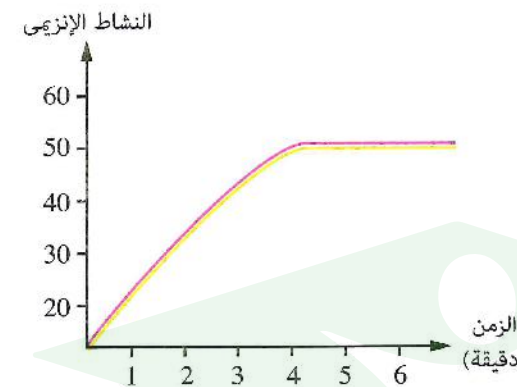
للزمن والرسم البيانى المقابل يمثل البيانات التى حصل عليها، فى ضوء ذلك أجب :

(١) كيف يمكن تقدير معدل التغير فى النشاط الإنزيمى ؟

- أ) عن طريق تقدير التغير فى كمية الإنزيم
ب) عن طريق تقدير التغير فى كمية مادة التفاعل
ج) عن طريق تقدير التغير فى كمية المثبطات
د) عن طريق إضافة كمية أخرى من مادة التفاعل

(٢) ما سبب التغير فى المنحنى بين الدقيقة الثالثة والدقيقة الخامسة ؟

- أ) تغير طبيعة الإنزيم
ب) وصول الإنزيم لسرعته القصوى
ج) استهلاك كمية كبيرة من مادة التفاعل
د) ظهور أحد مثبطات الإنزيم
أ) الدقيقة الأولى والدقيقة الثانية
ب) الدقيقة الثانية والدقيقة الثالثة
ج) الدقيقة الثالثة والدقيقة الرابعة
د) الدقيقة الرابعة والدقيقة الخامسة



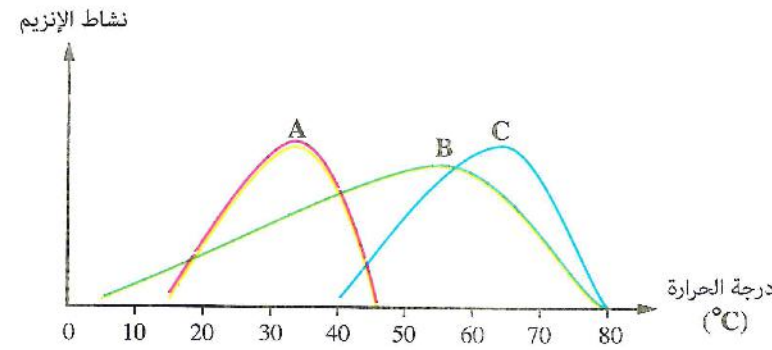
١٥ * عند إضافة كاشف البيوريت الأزرق إلى عينة من المادة (س) تحول لون الكاشف إلى اللون البنفسجى، بعد ذلك تم إضافة المادة (ص) إلى عينة أخرى من المادة (س) مع قطرات من حمض الهيدروكلوريك وبعد نصف ساعة تم إضافة كاشف البيوريت لهذه العينة ولم يحدث تغير فى لون الكاشف، من خلال دراستك حدد ما هى المادة (س) والمادة (ص) ؟

المادة (س)	المادة (ص)	
بيض	تريسين	أ
قطعة لحم	بيبسين	ب
لبن	تريسين	ج
زيت ذرة	بيبسين	د

١٦ * أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ) كل البروتينات إنزيمات
ب) كل الإنزيمات بها روابط بيتيدية
ج) كل الإنزيمات بروتينات
د) كل البروتينات بها عنصر النيتروجين

١٧ * الرسم البيانى التالى يمثل نشاط ثلاثة إنزيمات مختلفة (A) ، (B) ، (C) فى درجات حرارة مختلفة :



(١) أى هذه الإنزيمات يتميز بأقل مدى حرارى ؟

- أ) فقط (A) ب) فقط (B)
ج) (A) ، (B) د) (A) ، (C)

(٢) أى هذه الإنزيمات يتميز بأكبر مدى حرارى ؟

- أ) فقط (C) ب) فقط (B)
ج) (B) ، (C) د) (A) ، (B)

(٣) أى هذه الإنزيمات الأكثر قدرة على تحمل الارتفاع فى درجات الحرارة ؟

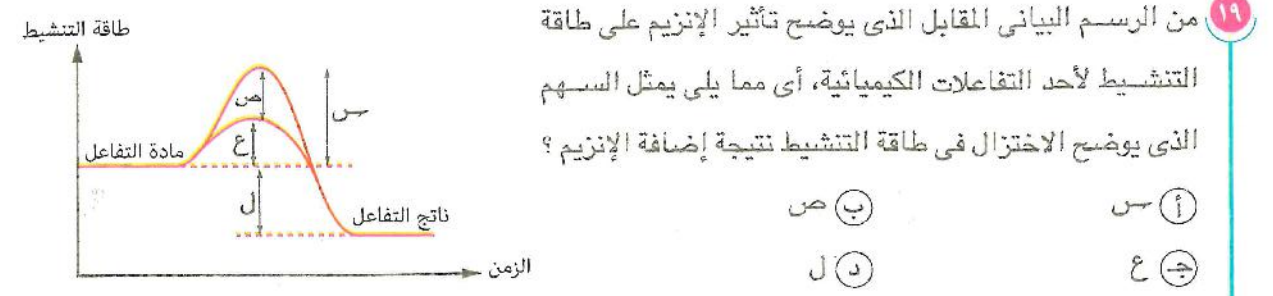
- أ) (B) ، (C) ب) (A) ، (B)
ج) (A) ، (C) د) جميع الإنزيمات (A) ، (B) ، (C)

١٨ * المخطط التالى يعبر عن عمليتين (١) ، (٢) تحدثان فى خلية نباتية :



ماذا تمثل هاتان العمليتان ؟

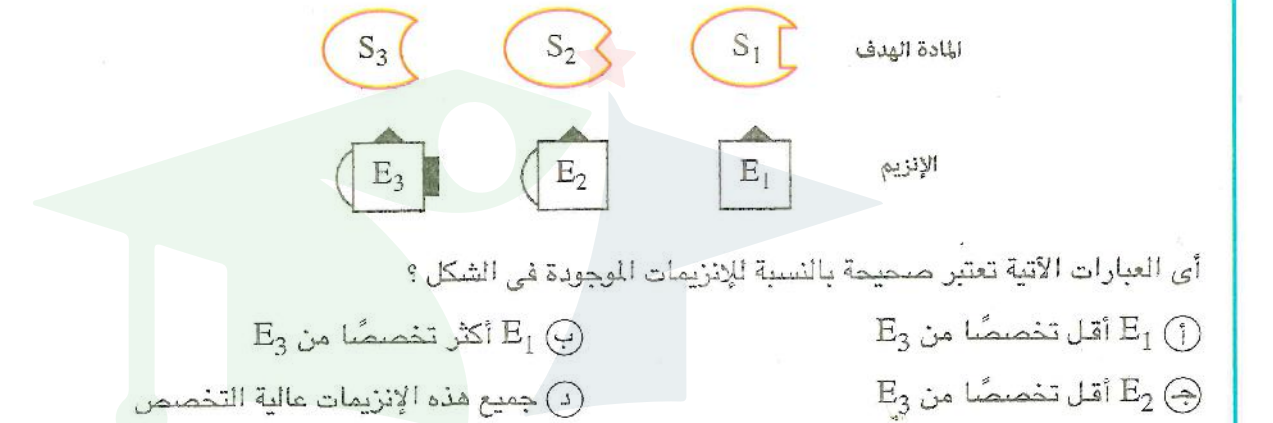
- أ) العملية (٢) عملية هدم والعملية (١) عملية بناء
ب) العملية (١) عملية هدم والعملية (٢) عملية بناء
ج) كل من العمليتين (١) ، (٢) عمليتا هدم
د) كل من العمليتين (١) ، (٢) عمليتا بناء



٢٠ في التفاعل الإنزيمي بالمعدة، في أي حالة مما يأتي تزداد كمية نواتج التفاعل؟

١ زيادة كمية المثبطات ٢ زيادة تركيز أيون الهيدروجين ٣ زيادة مادة التفاعل ٤ قلة كمية الإنزيم

٢١ * ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب :



٢٢ الشكل المقابل يوضح إحدى خصائص الإنزيمات، ما هي؟

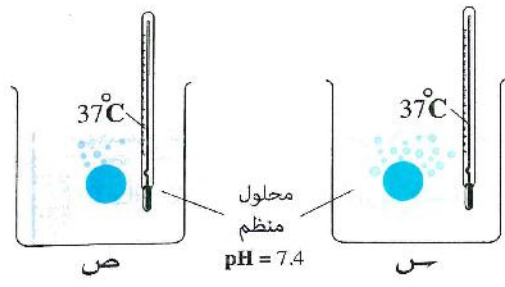
١ تشارك في التفاعل دون أن تستهلك ٢ تزيد من سرعة التفاعل ٣ تتخصص للاتحاد بمادة معينة ٤ تقلل طاقة التنشيط

٢٣ ماذا يحدث عند محاولة إجراء تفاعل إنزيمي بالمعمل دون استخدام الإنزيم اللازم لإتمامه داخل جسم الكائن الحي؟

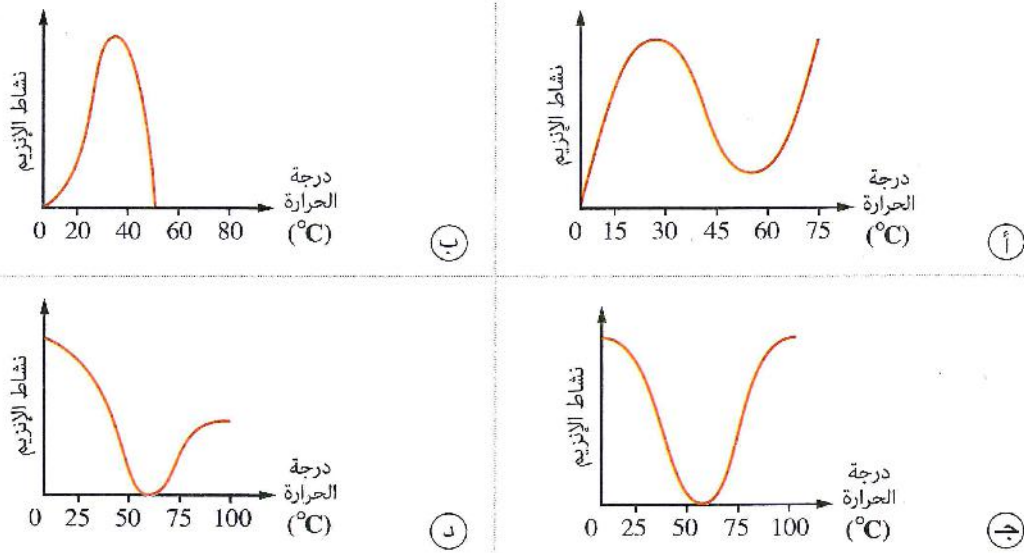
١ لا يتم التفاعل لغياب الإنزيم ٢ يتم التفاعل ويعطى نتائج مختلفة ٣ يتم التفاعل تحت شروط خاصة ٤ يتم التفاعل بمعدل أسرع

٢٤ ما السبب في قلة النشاط الإنزيمي في الشكل (ص) عنه في الشكل (س)؟

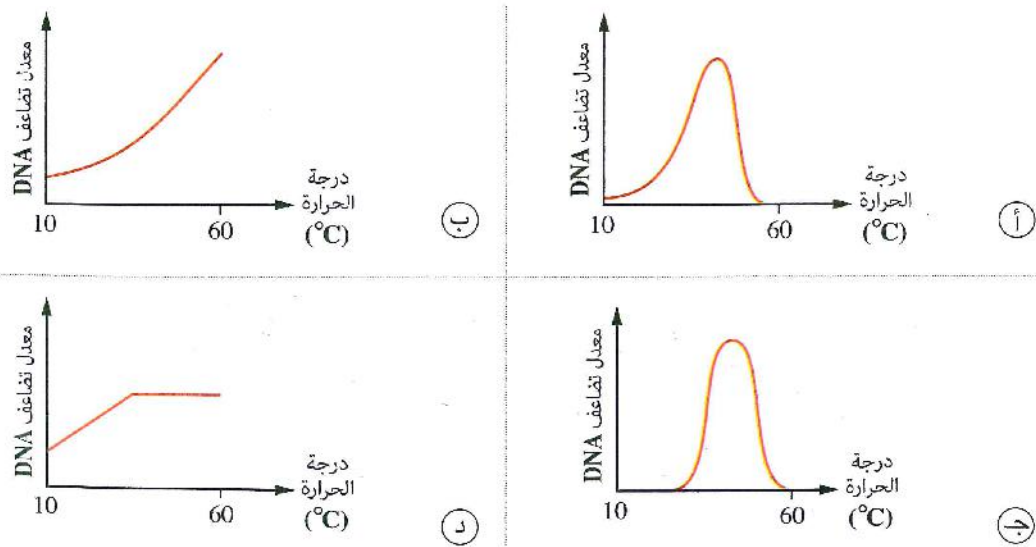
١ تركيز المادة الهدف ٢ درجة الحرارة ٣ وجود مثبطات ٤ تغير pH



٢٥ أي الرسوم البيانية التالية يوضح العلاقة الصحيحة بين درجة الحرارة ونشاط إنزيم ما؟



٢٦ * تعيش أحد أنواع البكتيريا في الآبار الساخنة والتي تتراوح درجة حرارتها من ٨٥°س : ٩٥°س وتحتوي على إنزيم بلمرة DNA الذي يستخدم في عملية تضاعف DNA، أي الرسوم البيانية التالية يمكن أن يعبر عن العلاقة بين معدل تضاعف DNA البكتيري ودرجة الحرارة اللازمة لعمل هذا الإنزيم؟



٢٧ الجدول المقابل يوضح النشاط الإنزيمي لعمل ثلاثة إنزيمات (أ)، (ب)، (ج) مستخلصة من الجهاز الهضمي لجسم الإنسان، ادرسه ثم أجب :

(١) ماذا تتوقع أن يكون الإنزيم (ب) ؟ وأين يعمل ؟

- أ) تربسين - في الأمعاء الدقيقة
ب) بيسين - في المعدة
ج) بيسين - في الأمعاء الدقيقة
د) تربسين - في المعدة

(٢) ما الوسط الذي يعمل فيه كل من الإنزيم (ب)

والإنزيم (ج) على الترتيب بأقصى نشاط ؟

- أ) قاعدي / حمضي
ب) متعادل / قاعدي
ج) حمضي / متعادل
د) حمضي / قاعدي

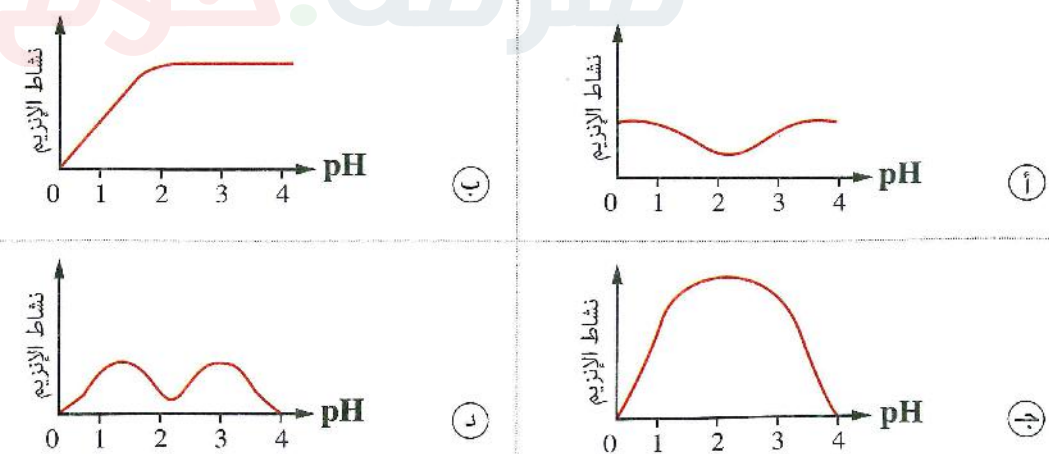
(٣) ما سبب توقف عمل الإنزيم (أ) في منطقة عمل الإنزيم (ب) ؟

- أ) تغير تركيز الإنزيم
ب) تغير تركيز مادة الهدف
ج) تغير درجة pH
د) تغير طبيعة الإنزيم

(٤) فيم يتشابه الإنزيم (أ) مع الإنزيم (ج) ؟

- أ) تركيز أيونات الهيدروجين المناسبة للعمل
ب) تركيز المادة الهدف
ج) تركيز الإنزيم
د) وجود المثبطات

٢٨ إذا علمت أن إنزيم البيسين يساعد على عملية هضم البروتينات في المعدة، أي الرسومات البيانية التالية يوضح ما يحدث لنشاط إنزيم البيسين إذا زادت قيمة pH في المعدة ؟



٢٩ * في تجربة معملية، الشكل (١) يوضح بداية التجربة حيث تم وضع أنبوبة اختبار تحتوى على محلول نشا وإنزيم الأميليز في حمام مائي درجة حرارته ٥٥°م وقيمة pH تساوي ٤، ٧، والشكل (٢) يوضح التجربة بعد مرور عدة ساعات، من خلال ذلك أجب :

(١) أي مما يلي من المتوقع أن يحتوى عليه المحلول (س) ؟

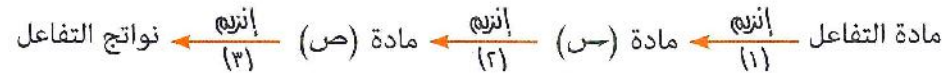
- أ) نشا
ب) نشا وسكر ثنائي
ج) سكر ثنائي
د) سكر ثنائي وإنزيم الأميليز

(٢) بعد انتهاء التجربة تم وضع أنبوبة الاختبار مرة أخرى في حمام مائي درجة حرارته تصل إلى ٣٥°م ونفس

قيمة pH، فأى مما يلي من الممكن أن يحتوى عليه المحلول (س) بعد مرور عدة ساعات ؟

- أ) نشا
ب) نشا وسكر ثنائي
ج) سكر ثنائي
د) سكر ثنائي وإنزيم الأميليز

٣٠ * المخطط التالي يوضح مسار أحد التفاعلات الكيميائية خلال إحدى التجارب المعملية :



ما الذى تتوقع حدوثه عند وضع كمية إضافية من المادة (ص) للتفاعل الكيميائي ؟

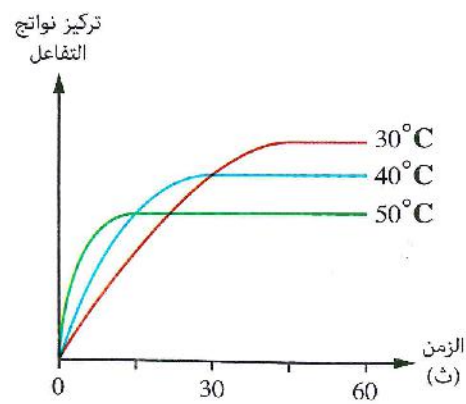
- أ) يزداد نشاط الإنزيم (أ) وتزداد نواتج التفاعل
ب) يقل نشاط الإنزيم (أ) وتقل نواتج التفاعل
ج) يزداد نشاط الإنزيم (ب) وتقل نواتج التفاعل
د) يقل نشاط الإنزيم (ب) وتزداد نواتج التفاعل

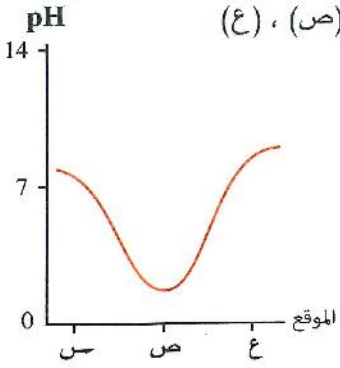
٣١ الرسم البياني المقابل يوضح تأثير إنزيم الأميليز

في هضم النشا عند ثلاث درجات حرارة مختلفة،

أى مما يلي يمكن استنتاجه ؟

- أ) درجة الحرارة ٥٠°م هي الدرجة المثلى لعمل الإنزيم
ب) يتغير التركيب الطبيعي للإنزيم عند درجة حرارة ٤٠°م
ج) أفضل نتيجة لهضم النشا عند درجة حرارة ٣٠°م بعد مرور ٤٠ ثانية
د) يبدأ هضم النشا بعد مرور ٦٠ ثانية عند درجة حرارة ٣٠°م

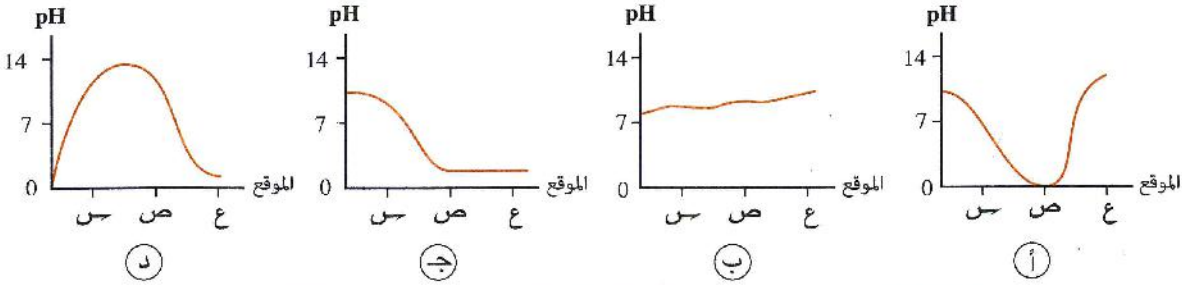




* الجدول التالي يوضح بعض الإنزيمات التي تعمل في مواقع مختلفة (س) ، (ص) ، (ع) من الجهاز الهضمي للإنسان والرقم الهيدروجيني المناسب لعمل كل منها :

موقع الإنزيم	الإنزيم	مدى (pH)
الفم (س)	أميليز اللعاب	7.2 : 7.5
المعدة (ص)	بيبسين	1.5 : 2.5
الأمعاء الدقيقة (ع)	أميليز البنكرياس - التربسين - الليباز	7.5 : 8

من الرسم البياني المقابل للجدول، أى الرسومات البيانية التالية يمثل نتيجة لحدوث خلل في الموقع (ص) فقط أدى إلى تثبيط الإفراز ؟



٣٥ قام أحد الطلاب بإعداد أنبوبة اختبار تحتوى على محلول نشا وإنزيم الأميليز مع توفير الظروف المناسبة لعمله، أى مما يلي يمكن للطالب إجراؤه للتأكد من هضم النشا ؟

- أ) إضافة كاشف البيوريت
ب) إضافة حمض HCl المخفف
ج) إضافة محلول اليود
د) قياس حجم محتويات الأنبوبة قبل وبعد التجربة

٣٦ يستخدم الصيادون الثلج لحفظ الأسماك التى يقومون باصطيادها، كيف يحافظ الثلج على الأسماك طازجة ؟

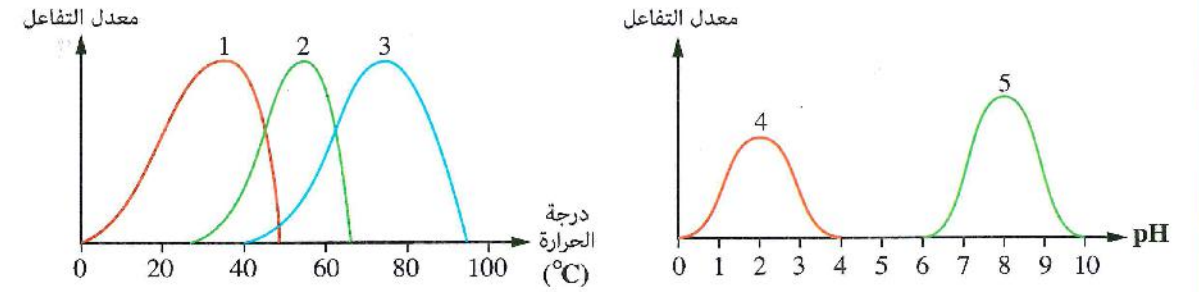
- أ) بوقف نشاط الإنزيمات المحللة للخلايا
ب) بزيادة نشاط عملية التمثيل الغذائى للخلايا
ج) بتغير قيمة pH للوسط المحيط بالأسماك
د) بتغير طبيعة الإنزيمات المحللة للخلايا

٣٧ أى الخصائص التالية تجعل الإنزيمات مفيدة فى العديد من المجالات ؟

- أ) تعمل الإنزيمات فى نطاق واسع من pH
ب) تزيد الإنزيمات من سرعة تفاعلات معينة
ج) يرتبط بالموقع النشط للإنزيم العديد من مواد التفاعل
د) لا تتغير طبيعة الإنزيمات بسهولة

٣٢ يمثل الرسمان البيانيان التاليان معدل التفاعل لعدة أنواع من الإنزيمات عند درجات حرارة و pH مختلفة، ادرس المنحنيات ثم أجب :

(كفر شكر / القليوبية)



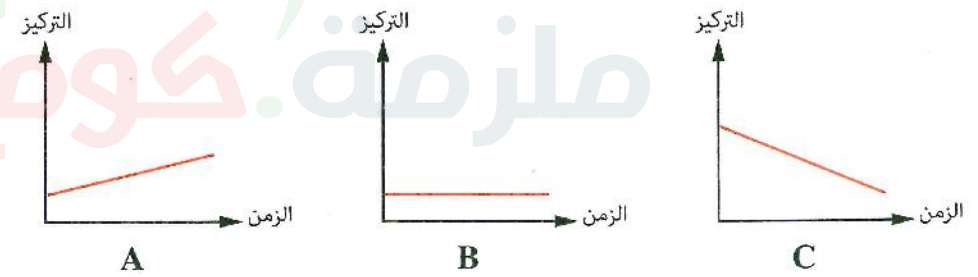
(١) أى من المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من معدة إنسان ؟

- أ) المنحنيان (1) ، (4)
ب) المنحنيان (1) ، (5)
ج) المنحنيان (2) ، (4)
د) المنحنيان (3) ، (4)

(٢) أى من المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من بكتيريا تعيش فى ينابيع حارة تصل درجة حرارتها إلى ٧٥°م أو أكثر وذات وسط قاعدي ؟

- أ) المنحنيان (1) ، (2)
ب) المنحنيان (2) ، (5)
ج) المنحنيان (3) ، (4)
د) المنحنيان (3) ، (5)

* ٣٣ فيما يلي ثلاثة رسومات بيانية تصف التغيرات فى تركيز كل من الإنزيم والبروتين والأحماض الأمينية الناتجة بتأثير فاعلية إنزيم ما يحلل البروتين، أى الاختيارات التالية تلائم التغيرات فى كل من هذه الرسومات ؟



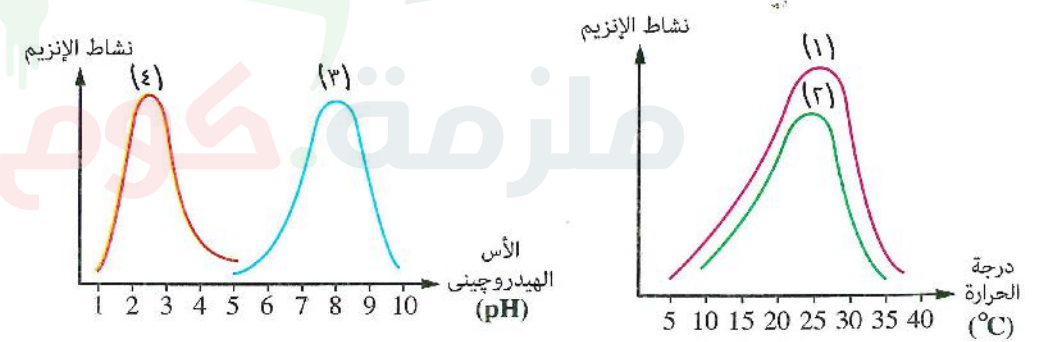
- أ) إنزيم (A)، بروتين (B)، أحماض أمينية (C)
ب) إنزيم (B)، بروتين (C)، أحماض أمينية (A)
ج) إنزيم (B)، بروتين (A)، أحماض أمينية (C)
د) إنزيم (C)، بروتين (B)، أحماض أمينية (A)

ثانياً

أسئلة المقال

(قطور / الغربية)

- ١ أعط مثال لـ : عملية بلمرة في خلايا النبات.
- ٢ في ضوء دراستك للتمثيل الغذائي، ماذا يحدث للعضلات أثناء التدريبات الرياضية ؟
- ٣ تستطيع الخلية الحية إتمام التفاعلات الكيميائية بسرعة أكبر واستهلاك طاقة تنشيط أقل، فسر ذلك.
- ٤ فسر : لا تحدث التفاعلات البيوكيميائية إلا في وجود إنزيمات متخصصة.
- ٥ تُكوّن النباتات كل من النشا والسليلوز، هل تتوقع أن الإنزيمات المشاركة في تكوين النشا يمكن أيضاً أن تستخدم في تكوين السليلوز ؟ فسر إجابتك.
- ٦ عند إضافة محلول (س) يتكون من عدة مواد إلى قطعة من الخبز بداخل أنبوبة اختبار تحت ظروف معينة، تم الحصول على سكريات بسيطة :
(١) ما المواد المكونة للمحلول (س) ؟ وما أهميتها ؟
(٢) ما الظروف التي تم مراعاتها أثناء إجراء التجربة ؟ وماذا يحدث في حالة تغير هذه الظروف ؟
(٣) ما أوجه الشبه والاختلاف بين العامل المحفز للتفاعل السابق و العوامل المساعدة الأخرى ؟
- ٧ علل : بعض منظفات الملابس يسجل عليها درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها.
- ٨ ماذا يحدث عند : انخفاض درجة حرارة الوسط الذي يعمل فيه إنزيم الأميليز إلى درجة الصفر المئوي ؟ (غرب / الفيوم)
- ٩ الرسمان البيانيان التاليان يوضحان العلاقة بين نشاط بعض الإنزيمات وكل من درجة الحرارة وقيمة الأس الهيدروجيني (pH) :



- (١) ما درجة الحرارة المثلى للإنزيم (١) ؟
- (٢) ما المدى الحراري للإنزيم (٢) ؟
- (٣) ما درجة pH المثلى للإنزيم (٣) والإنزيم (٤) ؟ وما نوع الوسط المناسب لعمل كل منهما ؟
- (٤) في ضوء ما درست، ماذا يمثل كل من الإنزيم (٣) والإنزيم (٤) ؟ وما مكان عمل كل منهما ؟

١٠ أعط مثال لمادة غذائية يتم هضمها في :

(غرب طنطا / الغربية)

(٢) وسط حمضي وقاعدي.

(١) وسط قلوي فقط.

- ١١ «يحتاج إنزيم الببسين الذي يعمل في الأمعاء الدقيقة إلى محلول منظم درجة pH له تساوي ١,٥ ليعمل بأعلى فعالية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ١٢ ماذا يحدث عند : ارتفاع حموضة المعدة عن القيمة المثلى لعمل الإنزيمات بها ؟
- ١٣ «في تفاعلات إنزيم التربسين يتم استخدام محلول منظم متعادل لتهيئة الوسط لعمل الإنزيم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ١٤ «في الظروف العادية في المعمل يستخدم الإنزيم مباشرة مع المادة الهدف ليقوم بعمله»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ١٥ قام أحد الطلاب بإجراء تجربة معملية حيث أضاف إنزيم الببسين المستخلص من معدة أحد الثدييات إلى زلال بيض في أنبوبة اختبار ثم تحضينها عند درجة حرارة ٣٧°م لمدة خمس دقائق ثم إضافة كاشف البيوريت، استنتج ماذا يحدث لكاشف البيوريت ؟ مع التفسير.
- ١٦ الجدول التالي يوضح بعض الإنزيمات التي تعمل في مواقع مختلفة من الجهاز الهضمي للإنسان والرقم الهيدروجيني المناسب لعمل كل منها :

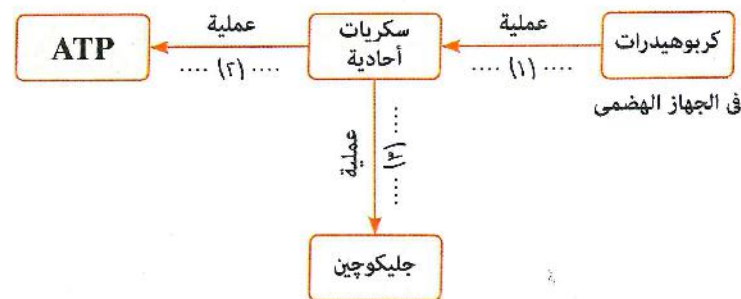
موقع الإنزيم	الإنزيم	مدى (pH)
الفم	أميليز اللعاب	7.2 : 7.5
المعدة	ببسين	1.5 : 2.5
الأمعاء الدقيقة	أميليز البنكرياس - التربسين - الليبين	7.5 : 8

- (١) استنتج التغير في نشاط إنزيم أميليز اللعاب عندما ينتقل من الفم إلى المعدة، فسر إجابتك.
- (٢) استنتج التغير في نشاط إنزيم الببسين عندما ينتقل من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة، فسر إجابتك.

١٧ «عمليات التمثيل الغذائي متعاكسة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٨ ادرس المخطط التالي ثم أجب :

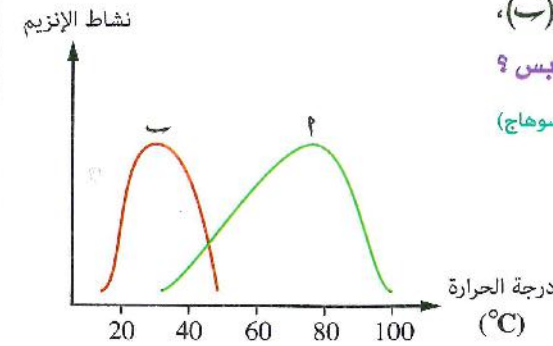
(إدفو / أسوان)



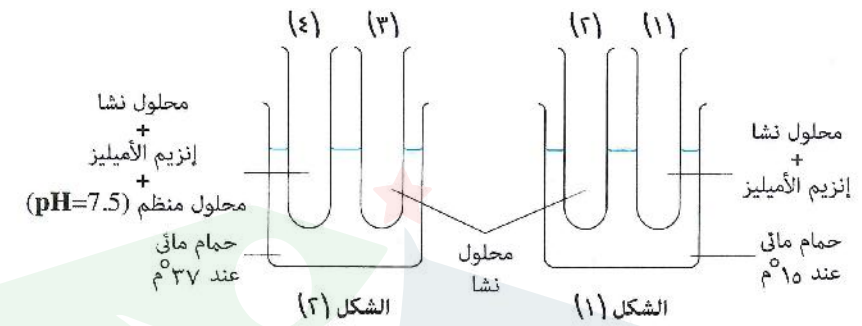
- (١) ما اسم العمليات المشار إليها بالأرقام (١)، (٢)، (٣) ؟
- (٢) أين تحدث العملية (٢) والعملية (٣) داخل جسم الإنسان ؟ وما أهمية كل منهما ؟
- (٣) تتوقف العملية (٣) على العملية (٢)، فسر ذلك.
- (٤) من خلال المخطط السابق، عبر عن مصير الكربوهيدرات داخل جسم الإنسان.

١٩ الرسم البياني المقابل يمثل المدى الحراري لإنزيمين (١)، (٢)، حدد أيهما يمكن استخدامه بكفاءة في صناعة منظفات الملابس ؟

فسر إجابتك.
(جرجا / سوهاج)



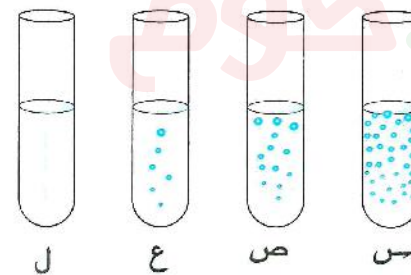
٢٠ الشكلان التاليان يوضحان تجربة لبيان تأثير إنزيم الأميليز في هضم النشا عند ظروف معملية مختلفة، ادرسهما ثم أجب :



أي الأنابيب السابقة سوف تحتوى على كمية كبيرة من السكر البسيط بعد مرور ساعة من بداية التجربة ؟
فسر إجابتك.

٢١ المخطط التالي به خطأ علمي، حدده مع التفسير، ثم ارسم المخطط الصحيح :

يتوقف نشاطه ويعود بارتفاع درجة الحرارة
قلت درجة حرارة الوسط
إنزيم
زادت درجة حرارة الوسط بدرجة كبيرة عن الدرجة المثلى لنشاطه
يتوقف نشاطه ويعود بانخفاض درجة الحرارة

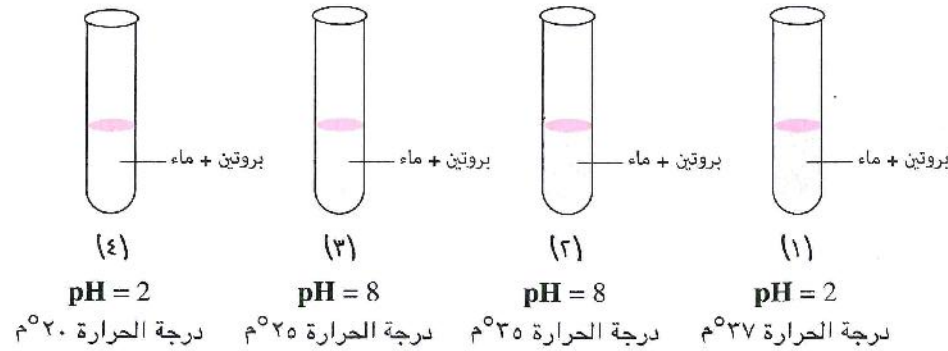


الشكل المقابل يوضح إحدى التجارب لقياس تأثير درجة الحرارة على نشاط إنزيم الكتاليز (إنزيم يقوم بتحويل فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين)، حيث تم إضافة كميات متساوية من الإنزيم في ٤ أنابيب اختبار (س)، (ص)، (ع)، (ل)، تحتوى كل منها على ٢ مل من فوق أكسيد الهيدروجين كما هو موضح وذلك عند درجات حرارة مختلفة :

(١) حدد :

- أي الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة الدنيا لعمل الإنزيم ؟
 - أي الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة التي يقف عندها عمل الإنزيم ؟
 - أي الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة المثلى لعمل الإنزيم ؟
- (٢) فى ضوء دراستك، ما الشروط الواجب توافرها فى التجربة ؟

٢٢ الأشكال التالية توضح بعض عمليات الهضم التى قد تحدث فى المعدة :



- أي من عمليات الهضم السابقة تعمل بشكل أفضل بعد إضافة إنزيم الببسين لكل منها ؟ ولماذا ؟
- لماذا لم تتم باقى عمليات الهضم الأخرى ؟

٢٣ لدراسة تأثير إنزيم التربسين على هضم مواد بروتينية مختلفة فى درجات الحرارة المناسبة لعمل الإنزيم قام أمين المعمل بتجهيز المواد الآتية :

- (٢ جم) لحم مفروم.
- (١٠ مل) حمض HCl مخفف.
- (٥ مل) محلول مستخلص إنزيم التربسين.
- كأس زجاجي.
- (٢ جم) مسحوق فول الصويا.
- (٢ جم) بيكربونات الصوديوم.
- (٥ مل) محلول مستخلص إنزيم التربسين.
- كأس زجاجي.
- ترمومتر لتعيين درجة الحرارة.
- أنابيب اختبار.

فى ضوء ما سبق، ما المادة التى أخطأ أمين المعمل فى وضعها ضمن مواد التجربة ؟ فسر إجابتك. (كفر شكر / القليوبية)

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- * يمكن تخزين الفاكهة والخضراوات المجففة لفترة أطول من الفاكهة والخضراوات الطازجة دون فسادها.
- * يمكن أن تبقى بعض الأطعمة مثل المربى والعسل الأسود لفترة طويلة دون تحلل.
- ما السبب الرئيسى للحالتين معاً ؟
- ١) تباطؤ عمل الإنزيمات عند نقص الماء
- ٢) حدوث نشاط سريع للإنزيمات عند خفض درجة الحرارة
- ٣) حدوث تطابق بين الإنزيم وجزيئات المتفاعلات
- ٤) تأثير تركيز الإنزيم على نشاطه

٢ ادرس المسار الأيضي التالي ثم وضع، أى البدائل فى الجدول صحيح إذا تم تثبيط الإنزيم ؟



الإنزيم المثبط	الناتج المتأثر
١	C
٢	B
٣	B
٤	E

٣ تناول أحد الأفراد قطعة من اللحم وبعد ساعة من تناولها تم عمل تحليل كيميائى لعينة من محتويات المعدة لهذا

الشخص فتبين انخفاض نشاط إنزيم الببسين، ما سبب هذا الانخفاض ؟

- تناول هذا الشخص مضادات للحموضة
- ارتفاع درجة حرارة محتويات المعدة مقارنةً بدرجة حرارة الجسم
- قلة كمية الغذاء التى تناولها هذا الشخص
- تناول هذا الشخص كوب من عصير الليمون الحامض

٤ أى مما يلى يُعد سبباً لعدم قدرة بعض الأشخاص على استخلاص الطاقة من سكر اللبن ؟

- غياب الإنزيمات الهاضمة لللاكتوز
- غياب الظروف المثلى لعمل الإنزيم
- كبر حجم جزيئات اللاكتوز فلا يتمكن الإنزيم من هضمه
- لا يمكن للجسم الاستفادة من نواتج هضم اللاكتوز

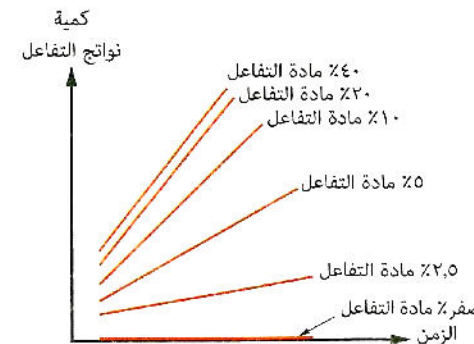
٥ أى مما يلى يعتبر السبب فى ثبات معدل التفاعل الإنزيمى بعد فترة من بداية التفاعل ؟

- زيادة تركيز الإنزيم
- تشبع المواقع النشطة للإنزيم بمادة التفاعل
- زيادة تركيز مادة التفاعل
- زيادة عدد المواقع الفعالة

٦ الرسم البيانى المقابل يوضح تأثير تغير تركيز مادة التفاعل

على أحد التفاعلات الإنزيمية، أى العبارات التالية تفسر النتائج الموضحة بالرسم ؟

- يزداد معدل التفاعل باستمرار مع زيادة تركيز مادة التفاعل
- يقل معدل التفاعل باستمرار مع زيادة تركيز مادة التفاعل
- يزداد معدل التفاعل حتى مدى معين ثم يثبت
- لا يتأثر معدل التفاعل بزيادة تركيز مادة التفاعل

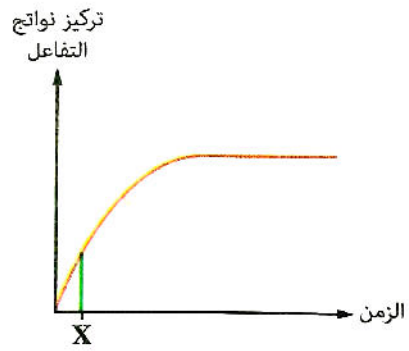


٧ الرسم البيانى المقابل يوضح العلاقة بين تركيز نواتج التفاعل

والزمن لنشاط أحد الإنزيمات الهاضمة عند درجة حرارة ٣٧°م،

أى الاختيارات التالية يعبر عما يحدث عند النقطة (X) ؟

- معدل التفاعل الإنزيمى أقل ما يمكن
- معدل التفاعل الإنزيمى أقصى ما يمكن
- عدد جزيئات المادة الهدف غير المرتبطة مع الإنزيم مرتفع
- عدد المركبات الوسيطة الناتجة عن التفاعل مرتفع



(يوسف الصديق / الفيوم)

٨ أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للتفاعل التالى ؟



- عندما ترتفع درجة حرارة التفاعل من ٢٥° إلى ٣٥°م تزداد نسبة إنتاج سكر المالتوز
- لا يتأثر تركيز النشا مع مرور الزمن
- كلما ارتفع تركيز إنزيم الأميليز قلت كمية السكر الأحادى الناتجة
- ينخفض تركيز الإنزيم خلال التفاعل مع مرور الزمن

٩ حبوب الذرة التى يتم حصادها حديثاً يكون مذاقها حلو لأنها تحتوى على مستويات عالية من السكريات البسيطة

ولكن عند تركها فترة من الوقت نجد أنها تفقد طعمها الحلو بسبب تحول معظم السكريات إلى نشا، أما عند غمر

هذه الحبوب المحصودة حديثاً فى ماء مغلى لبضع دقائق وتركها لتبرد وعند تذوقها فى أى وقت فإنها تحتفظ

بمذاقها الحلو، أى من خصائص الإنزيمات التالية تفسر هذه الحالة ؟

- تعمل الإنزيمات بسرعة أكبر عند ارتفاع درجة الحرارة
- تتلف الإنزيمات بارتفاع درجة الحرارة
- تتأثر الإنزيمات بتغير الأس الهيدروجينى
- الإنزيمات عالية التخصص

أجب عما يأتى :

١٠ تقوم بكتيريا حمض اللاكتيك بعملية تنفس لاهوائى ينتج عنه حمض لاكتيك وهذه العملية تتم بواسطة إنزيمات

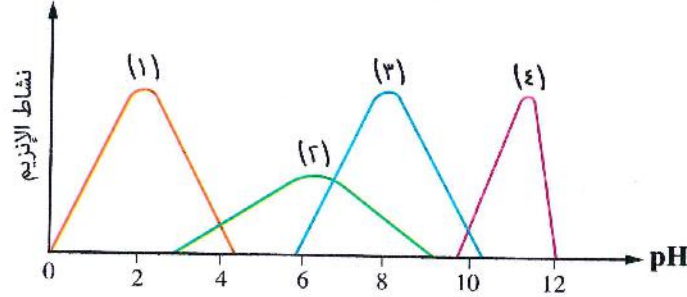
متخصصة تنتجها هذه البكتيريا ولذلك تستخدم فى صناعة الزبادى، فى ضوء دراستك،

ما العوامل التى تؤثر فى عملية التخمر وتحول اللبن إلى زبادى فى وقت قصير ؟

أى العمليات التالية تعتبر عملية هدم ؟

- تحول البروتين فى الأمعاء الدقيقة إلى أحماض أمينية
- تحول الجلوكوز إلى ثانى أكسيد الكربون وبخار ماء و طاقة فى خلايا العضلات
- تحول الجليكوجين إلى جلوكوز فى خلايا العضلات
- تحول الجلوكوز إلى جليكوجين فى خلايا الكبد

الرسم البيانى التالى يمثل نشاط أربعة إنزيمات مختلفة فى أوساط ذات قيم pH مختلفة، ادرسه ثم أجب :



أى هذه الإنزيمات يتوقف نشاطه فى الأمعاء الدقيقة ؟

- (1) (2) (3) (4)

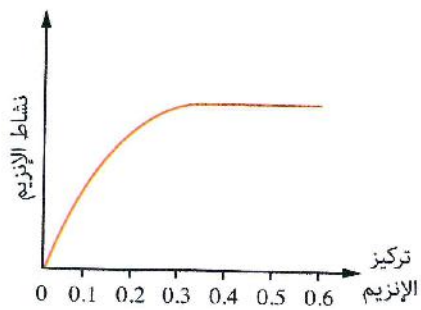
أى هذه الإنزيمات يعمل بكفاءة عالية على هضم البروتين بالأمعاء الدقيقة ؟

- (1) (2) (3) (4)

أى هذه الإنزيمات يتأثر نشاطه بحدوث تغير طفيف فى درجة pH ؟

- (1) (2) (3) (4)

الرسم البيانى المقابل يوضح العلاقة بين نشاط إنزيم معين وتركيزه فى الوسط، ادرسه ثم أجب :



أعلى نشاط لهذا الإنزيم عندما يكون تركيزه

- 0.1 (2) 0.2 (3) 0.3 (4) 0.4

أعلى تركيز لمادة التفاعل عندما يكون الإنزيم تركيزه

- 0.1 (2) 0.2 (3) 0.3 (4) 0.4

أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

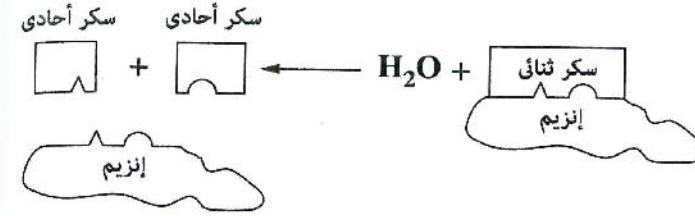
- الهرمونات بعضها يتكون من ليبيدات
- الهرمونات بعضها يتكون من بروتينات
- الإنزيمات تتكون من ليبيدات
- الإنزيمات تتكون من بروتينات

مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

أى مما يلى لا يؤدي إلى زيادة معدل نشاط الإنزيم فى التفاعل الكيميائى الموضح بالشكل ؟

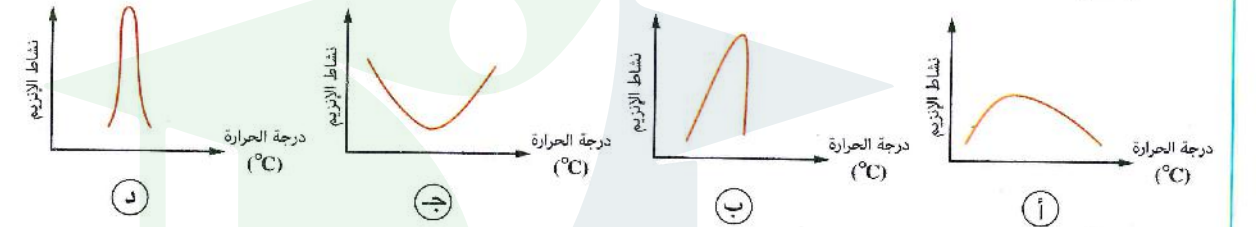


- زيادة تركيز السكر الثنائى
- وصول درجة الحرارة للدرجة المثلى

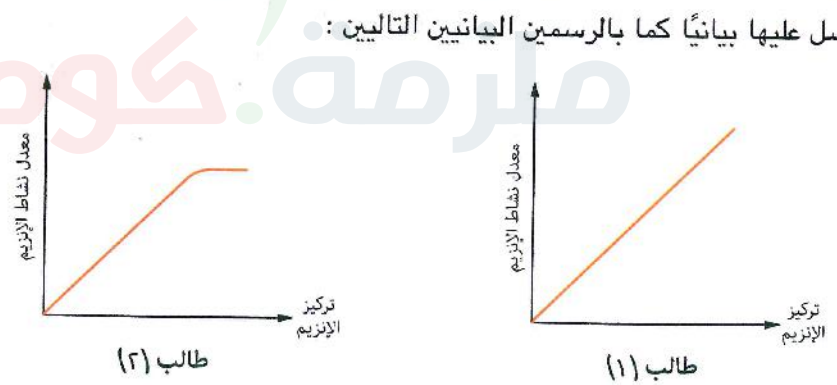
٢ ماذا تستنتج من الشكل السابق بالنسبة للإنزيم ؟

- مادة بروتينية (ب) مادة دهنية (ج) محفز (د) مثبط

٣ إذا علمت أن الإنزيم (X) حساس بدرجة كبيرة للتغير فى درجة الحرارة، أى المنحنيات التالية يعبر عن نشاط هذا الإنزيم ؟



٤ قام اثنين من الطلاب بإجراء تجربة لدراسة تأثير تركيز إنزيم ما على معدل نشاطه، ثم قام كل منهما بتمثيل النتائج التى حصل عليها بيانياً كما بالرسمين البيانيين التاليين :

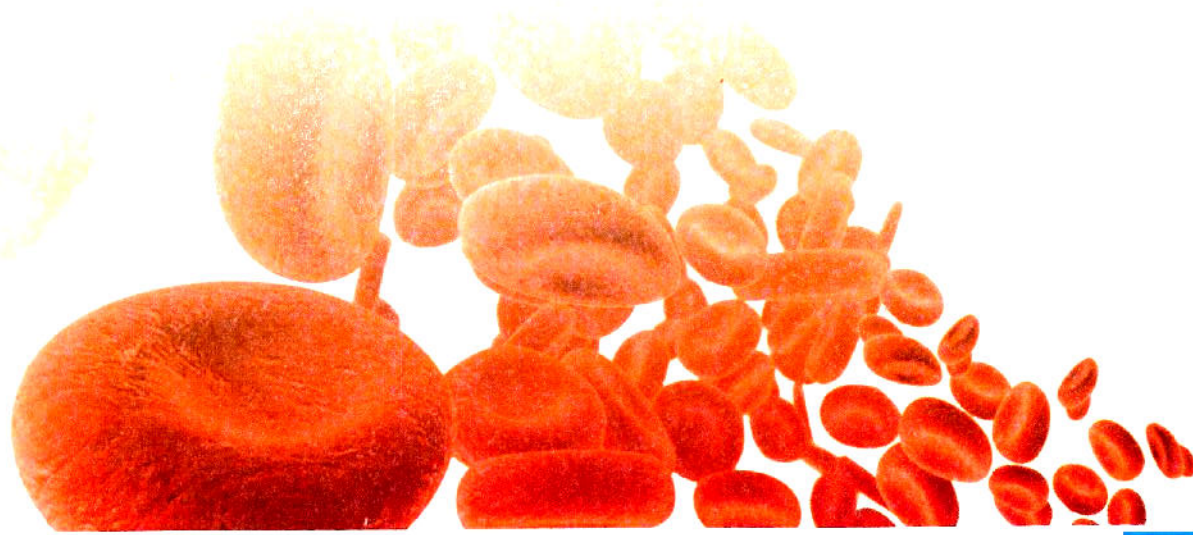


أى العبارات التالية تفسر الاختلاف الموضح بتجربة الطالب الثانى ؟

- أضاف مثبط للإنزيم فى بداية التجربة
- أدى تجربته فى وسط ذو درجة حرارة مرتفعة
- استخدم محلول منظم مختلف
- استخدم تركيز أقل من مادة التفاعل

الباب الثاني

الخلية : التركيب والوظيفة



النظرية الخلوية.

التركيب الدقيق للخلية.

الدرس الأول | تركيب الخلية.
الدرس الثاني | تابع تركيب الخلية.

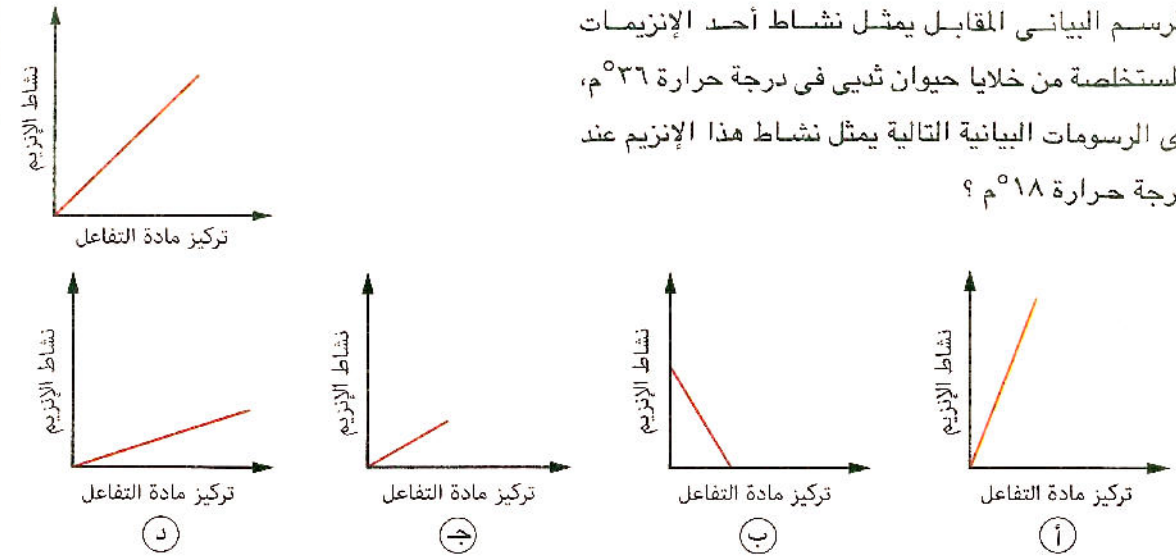
تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية.

الدرس الأول | • التعرف على الكائنات الحية.
• تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.
الدرس الثاني | تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية.

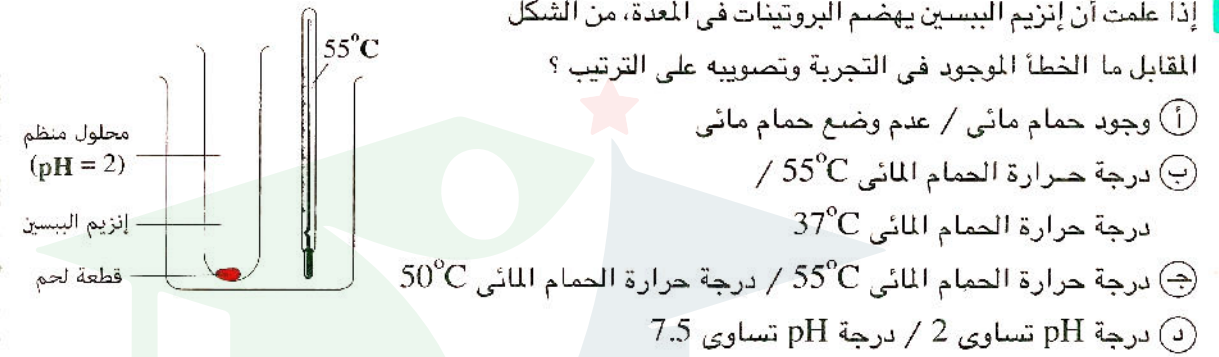
مقدمة الباب :

- الخلية هي الوحدة الأساسية لكل أشكال الحياة.
- بعض الكائنات تتكون من خلية واحدة (وحيدة الخلية) والبعض الآخر يتكون من عدد كبير من الخلايا (عديدة الخلايا). فمثلاً : جسم الإنسان يتكون مما يزيد عن 100 تريليون (100 مليون المليون) خلية.
- في الكائنات عديدة الخلايا تكون الخلايا متخصصة في أعمال معينة تؤديها. فمثلاً : عند قراءة هذه الصفحة تحمل خلايا عصبية في عينيك رسائل بما تقرأه إلى خلايا الدماغ وتقوم خلايا عضلية متصلة بالعينين بتحريكهما عبر الصفحة.
- الكائنات سواء كانت عديدة الخلايا أو وحيدة الخلية فإنها تشترك في صفات عامة فهي تتغذى وتتغذى وتنمو وتتكاثر ثم تموت بعد فترة معينة.

12 الرسم البياني المقابل يمثل نشاط أحد الإنزيمات المستخلصة من خلايا حيوان ثديي في درجة حرارة 37°م، أى الرسومات البيانية التالية يمثل نشاط هذا الإنزيم عند درجة حرارة 18°م ؟



13 إذا علمت أن إنزيم الببسين يهضم البروتينات في المعدة، من الشكل المقابل ما الخطأ الموجود في التجربة وتصويبه على الترتيب ؟



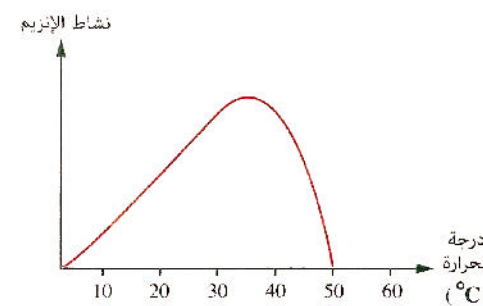
14 ما الوحدة البنائية المكونة لإنزيم التربسين ؟

أ الحمض الدهني ب السكر الأحادي ج الحمض الأميني د السكر الثنائي

أجب عما يأتي (10 ، 16) :

15 «تحدث عمليات التمثيل الغذائي في خلايا الجهاز الهضمي فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير - (مشتول السوق / الشرقية)

16 في إحدى التجارب العملية لدراسة تأثير درجة الحرارة على نشاط أحد الإنزيمات قام أحد الطلاب بإضافة الإنزيم على مادة التفاعل وتوفير الظروف الملائمة لعمل الإنزيم ثم قام بتمثيل النتائج التي حصل عليها كما بالرسم البياني المقابل، ماذا يحدث إذا قام الطالب بخفض درجة الحرارة ؟



الفصل 1

مخرجات التعلم

النظرية الخلوية

اختبار 1
على الفصل الأول

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن:

- يشرح أسس النظرية الخلوية.
- يشرح تطور الميكروسكوبات.
- يتعرف دور الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الإلكتروني في دراسة الخلية.
- يقدر جهود العلماء في اكتشاف الخلايا ومكوناتها.

الفصل 1

النظرية الخلوية

* تتميز جميع الكائنات الحية بخصائص وصفات مشتركة مثل:

التغذية و النقل و التنفس و الإخراج و الحركة و الإحساس و التكاثر.

* تنقسم الكائنات الحية إلى:

كائنات عديدة الخلايا Multicellular Organisms

يتكون جسمها من تجمع العديد من الخلايا التي تتميز وتتخصص في عملها.
تمثل معظم الكائنات الحية.

أمثلة



الحوت



الأشجار



الإنسان

كائنات وحيدة الخلية Unicellular Organisms

يتكون جسمها من خلية واحدة فقط تقوم بجميع العمليات الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة.
تمثل بعض الكائنات الحية.



الأميبا



البراميسيوم



البكتيريا

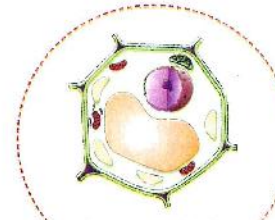
تنوع الخلايا Diversity of cells

الخلية

أصغر وحدة بنائية لجسم الكائن الحي يمكنها القيام بجميع وظائف الحياة.

* هناك أنواع وأشكال مختلفة من الخلايا، منها ما يشبه العصا، مثل الخلايا العضلية أو تكون مستديرة، مثل خلية البيضة أو تكون مستطيلة، مثل خلايا بشرة البصل.

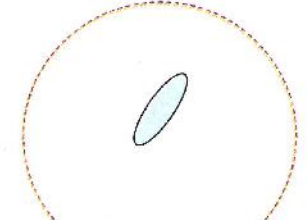
من أمثلة الخلايا



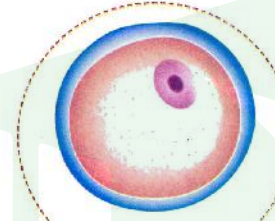
الخلية النباتية



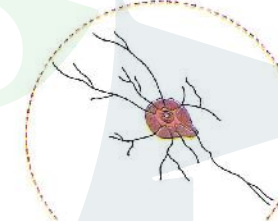
كرية الدم الحمراء



الخلية البكتيرية



خلية البيضة



الخلية العصبية



الخلية العضلية

مجموعة متنوعة من الخلايا مكبرة ٧٠٠ مرة من حجمها الأصلي

يتضح من الأشكال السابقة أن :

- الخلايا تتنوع في الشكل والتركيب والحجم حيث نجد أن :
- الخلية البكتيرية هي أصغر الخلايا حجماً.
- خلية البيضة غير المخصبة (بيضة النعامة) هي أكبر الخلايا حجماً.
- هناك علاقة بين شكل الخلايا والوظائف التي تؤديها فمثلاً :
- الخلية العصبية : أطول الخلايا (قد تصل لمتراً أو أكثر) حتى يمكنها نقل الرسائل من الحبل الشوكي الموجود داخل العمود الفقري إلى أبعد جزء من الجسم، مثل أصابع القدمين.
- الخلية العضلية : أسطوانية وطويلة وتتجمع الخلايا مع بعضها البعض لتكون أليافاً عضلية تتميز بقدرتها على الانقباض والارتخاء (الانقباض) حتى يستطيع الحيوان أن يتحرك.

21 اختبر نفسك

محتاج عليها

(أسوان / أسوان)

اختر : أي الخلايا التالية تلعب دوراً في حركة جسم الإنسان ؟

أ (س) فقط

ب (ع) فقط

ج (س) ، (ص)

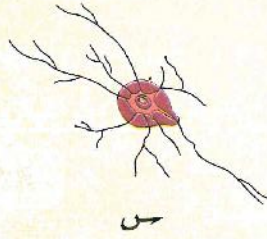
د (س) ، (ع)



ع



ص



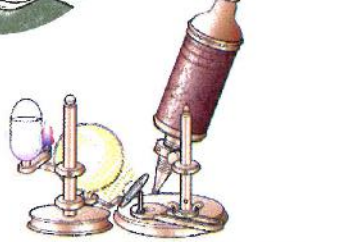
س

اكتشاف الخلية

* دور العلماء في اكتشاف الخلية وتركيبها :

العالم الإنجليزي روبرت هوك Robert Hooke

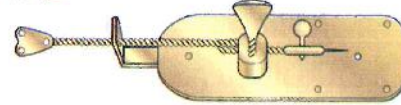
اخترع ميكروسكوباً بسيطاً عام ١٦٦٥م، واستخدمه في فحص قطعة من الفلين فوجد أنها تتكون من فجوات صغيرة على شكل صفوف أطلق على الواحدة منها اسم «الخلية»، وهو اسم مشتق من الكلمة اللاتينية «Cellula» والتي تعني الفجوة أو الحجرة الصغيرة، لذلك يرجع الفضل إلى روبرت هوك في اكتشاف الخلية.



ميكروسكوب روبرت هوك

العالم الهولندي فان ليفنهوك Van Leeuwenhoek

صنع مجهرًا بسيطاً باستخدام العدسات عام ١٦٧٤م، له القدرة على تكبير الأشياء حتى ٢٠٠ مرة من حجمها الأصلي واستخدمه في فحص مواد مختلفة، مثل مياه البرك والدم وغيرها، لذلك يعتبر ليفنهوك أول من شاهد عالم الكائنات المجهرية والخلية الحية.



ميكروسكوب فان ليفنهوك

العالم الألماني شلايدن Matthias Schleiden

توصل عام ١٨٣٨م إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا، وقد بنى استنتاجه هذا على أبحاثه الخاصة وأبحاث علماء آخرين سبقوه.



تطور الميكروسكوبات (المجاهر)

* يصعب رؤية الخلية بالعين المجردة بسبب صغر حجمها، لذلك ارتبط اكتشاف الخلية باختراع المجهر، كما ارتبطت رؤية محتوياتها بتطور صناعة المجهر وصولاً إلى اختراع المجهر الإلكتروني ذو قوة التكبير العالية والذي مكّن من دراسة تراكيب الخلية... وعلى ذلك أصبح لدينا نوعان من الميكروسكوبات.

ثانياً
الميكروسكوب الإلكتروني

أولاً
الميكروسكوب الضوئي

أولاً الميكروسكوب الضوئي Light Microscope

* ظل الميكروسكوب الضوئي هو الأداة الوحيدة المتاحة للعلماء لفحص التراكيب الحية والأشياء غير الحية حتى عام ١٩٥٠م

فكرة عمله يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي.

نوع العدسات المستخدمة فيه عدسات زجاجية (عينية، شبيئية).

وظيفته

١ تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية.

٢ فحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة لتسمح بنفاذ الضوء خلالها.

قوة تكبيره

- يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقي ولا يمكن التكبير أكثر من ذلك لأن الصورة تصبح غير واضحة.

- تتوقف قوة تكبيره على قوة تكبير عدسته العينية والشبيئية.

- يمكن حساب مقدار التكبير الكلي للميكروسكوب الضوئي من العلاقة التالية :

مقدار تكبير المجهر الضوئي = قوة تكبير العدسة الشبيئية × قوة تكبير العدسة العينية

مثال

إذا علمت أن قوة تكبير العدسة الشبيئية (40 ×) وقوة تكبير العدسة العينية (10 ×)، احسب قوة تكبير هذا المجهر.

الحل

قوة تكبير المجهر = قوة تكبير العدسة الشبيئية × قوة تكبير العدسة العينية
= 40 × 10 = 400 مرة



العالم الألماني تيودور شوان Theodor Schwann

توصل عام ١٨٣٩م إلى أن أجسام كل الحيوانات تتكون من خلايا.



الطبيب الألماني فيرشو Rudolf Virchow

أوضح عام ١٨٥٥م أن الخلية تعتبر الوحدة الوظيفية إلى جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية. أكد على أن الخلايا الجديدة لا تنشأ إلا من خلايا أخرى كانت موجودة فعلاً قبلها.

ولقد أسفرت جهود العلماء السابقين وتبلورت أفكارهم فيما يعرف الآن بـ «النظرية الخلوية».

النظرية الخلوية Cell Theory

* تعتبر النظرية الخلوية من أهم النظريات الأساسية في علم الحياة الحديثة وتتكون من ثلاثة مبادئ هي :

- ١ جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا، قد تكون منفردة أو متجمعة.
- ٢ الخلايا هي الوحدات الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.
- ٣ جميع الخلايا تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل.

Key Points

• **العالم شلايدن** : - يعتبر مؤسس النظرية الخلوية.

- أول من أوضح أن الخلية هي وحدة البناء في النبات.

• **العالم فيرشو** : أول من أثبت أن الخلية هي الوحدة الوظيفية لجميع الكائنات الحية.

22 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ من مبادئ التطور البيولوجي للكائنات الحية أن كل نوع من الأحياء نشأ من نوع آخر سابق له في الوجود وأبسط منه في التركيب، من العالم الذي اتبع نفس المبدأ في اكتشاف الخلية ؟
 (أ) تيودور شوان (ب) فيرشو (ج) فان ليفنهوك (د) شلايدن

٢ أي مما يلي يعتبر من مبادئ النظرية الخلوية ؟

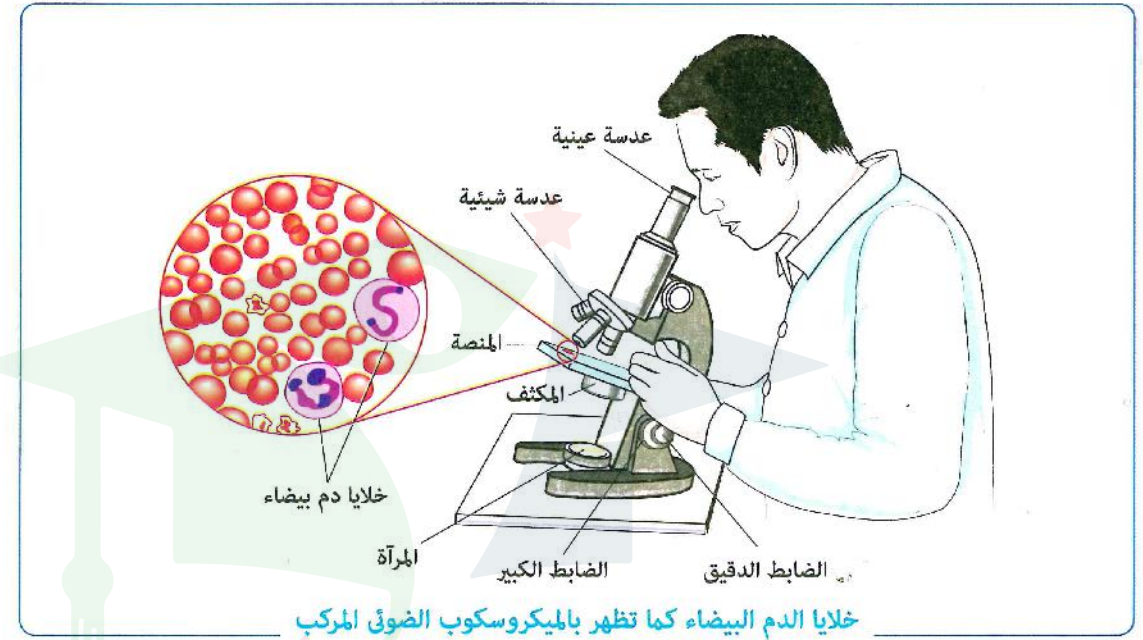
- (أ) جميع الخلايا تحتوي على أنوية
- (ب) جميع الخلايا تحتوي على عضيات
- (ج) الخلية هي الوحدة التركيبية للكائن الحي
- (د) الخلية تحتوي على ماء

طرق الحصول على أوضح صورة للعينات تحت عدسات الميكروسكوب الضوئي

* توصل العلماء إلى أن أفضل الطرق لفحص العينات بصورة أوضح هي زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجزاء

المختلفة للينة وذلك عن طريق :

١- تغيير مستوى الإضاءة.
٢- استخدام الأصباغ وذلك لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحاً، مثال : الصبغة التي تضاف عند فحص خلايا الدم البيضاء.



خلايا الدم البيضاء كما تظهر بالميكروسكوب الضوئي المركب
الصورة مكبرة ١٠٠٠ مرة من حجمها الأصلي

23 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية (20 x) والعدسة الشيئية (100 x)، فأى مما يلي يميز الصورة المتكونة بهذا الميكروسكوب ؟

أ) واضحة ب) دقيقة ج) غير واضحة د) لا يمكن رؤيتها

٢ لفحص أنواع خلايا الدم البيضاء بالميكروسكوب الضوئي يفضل أن تكون قوة تكبيره

أ) 10 × 10 ب) 40 × 10 ج) 100 × 10 د) 40 × 40

نشاط 6 عمل

استخدام المجهر الضوئي المركب بطريقة صحيحة



شاهد الفيديو

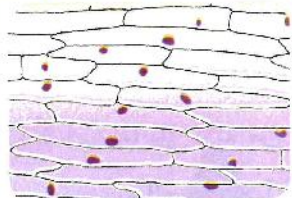
المواد والأدوات المستخدمة :

- بصلة.
- شريحة زجاجية.
- غطاء شريحة زجاجية.
- ملقط.
- مجهر ضوئي مركب.
- مشرط.
- قطارة.
- ورق نشاف.
- محلول يود.

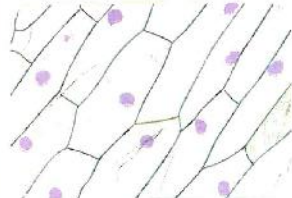
الخطوات :

الملاحظة :

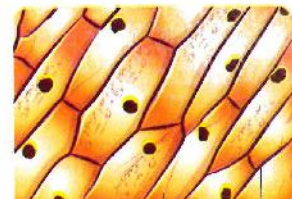
الأشكال التوضيحية :



- عند الفحص بالقوة الصغرى يظهر عدد كبير من الخلايا صغيرة الحجم المتراسة في صفوف بجوار بعضها.



- عند الفحص بالقوة الكبرى يظهر عدد أقل من الخلايا ونراها أكبر حجماً.



- عند الفحص بالقوة الكبرى بعد وضع اليود تظهر الخلايا أكثر وضوحاً لاصطبغ محتويات الخلية بلون اليود البرتقالي.

خلوة جدار سيتوبلازم نواة

- ١) اقطع البصلة إلى أربع قطع ثم استخدم الملقط لفصل جزء من الغشاء الرقيق المبطن للسطح المقعر لإحدى القطع ثم ضعها في منتصف شريحة زجاجية وأضف إليها قطرة من الماء وغطها بغطاء الشريحة.
- ٢) افحص الشريحة بالقوة الصغرى ثم بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ الطبقة السطحية من الخلايا.
- ٣) تخلص من الماء الزائد باستخدام ورق النشاف ثم ضع قطرة من محلول اليود عند حافة غطاء الشريحة حيث ينتشر محلول اليود خلال العينة.
- ٤) أعد فحص الشريحة بالقوة الصغرى ثم بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ الاختلاف.

الاستنتاج :

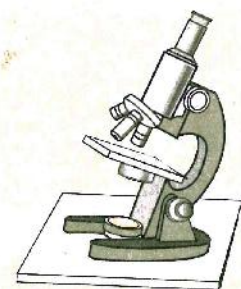
- ١) يستخدم الميكروسكوب الضوئي لتكبير الأشياء الدقيقة وفحص مكوناتها.
- ٢) يستخدم الميكروسكوب الضوئي بطريقة صحيحة عند وضع العينة على الشريحة ثم وضعها على المنصة واستخدام المكثف للتحكم في تركيز الضوء الموجه إلى الشريحة وتحريك الضابط الكبير والضابط الدقيق لضبط العدسات العينية والشيئية للحصول على أفضل رؤية للعينة.

Key Points

- كلما زادت قوة تكبير العدسات المستخدمة في المجهر الضوئي، كلما قل عدد الخلايا التي يمكن رؤيتها وزاد حجمها.
- عند فحص الخلية النباتية للبصل بالمجهر الضوئي يمكن رؤية الجدار الخلوي والنواة والسيتوبلازم فقط.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

مجاب عنها



١ يستخدم المجهر المقابل في معامل المدارس لفحص كثير من العينات،

ما الترتيب الصحيح الذي يمر به الضوء ؟

- أ) المرآة / الشريحة / العدسة العينية / العدسة الشيئية
- ب) المرآة / الشريحة / العدسة الشيئية / العدسة العينية
- ج) المرآة / العدسة الشيئية / العدسة العينية / الشريحة
- د) الشريحة / العدسة العينية / العدسة الشيئية / المرآة

٢ أى مما يلي يزيد من درجة التباين عند فحص عينة من نسيج إسكارنشيى بواسطة مجهر ضوئى قوة تكبير

عدسته العينية (15 x) مع توافر قوة إضاءة مناسبة ؟

(إدفو / أسوان)

- أ) زيادة سُمك النسيج
- ب) استخدام عدسة شيئية قوة تكبيرها أكبر من (100 x)
- ج) صبغ النسيج بصبغة مناسبة
- د) زيادة قوة تكبير المجهر إلى ٢٠٠٠ مرة

ثانياً الميكروسكوب الإلكتروني Electron Microscope

* بدأ العلماء استخدام الميكروسكوب الإلكتروني منذ عام ١٩٥٠م

فكرة عمله

يعتمد فى عمله على استخدام حزمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة بدلاً من الضوء.

نوع العدسات المستخدمة فيه

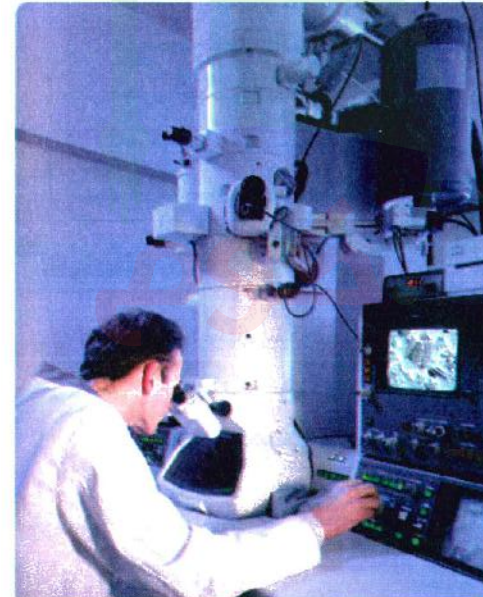
عدسات كهرومغناطيسية وهى التى تتحكم فى حزمة الإلكترونات.

وظيفته

- ١ توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل.
- ٢ معرفة تفاصيل أدق عن التراكيب الخلوية التى كانت معروفة من قبل.

قوة تكبيره

يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى مليون مرة أو أكثر من حجمها الحقيقى.



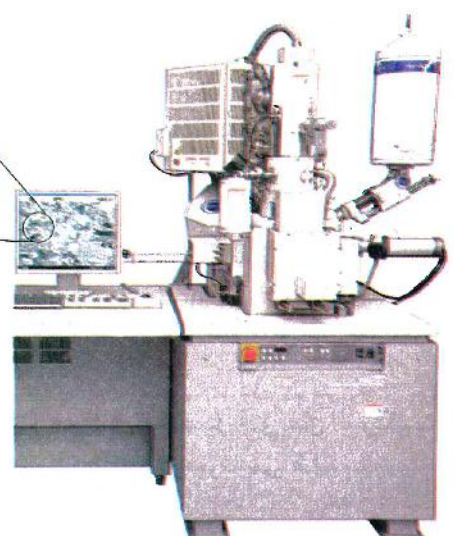
خصائص الصورة التى يكونها

تتميز الصورة التى يكونها الميكروسكوب الإلكتروني بأنها عالية التكبير وعالية التباين مقارنةً بتلك التى يكونها المجهر الضوئى وذلك لقصر الطول الموجى للشعاع الإلكتروني مقارنةً بالشعاع الضوئى، كما تستقبل صورة الأجسام على شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية.

أنواعه

الميكروسكوب الإلكتروني الماسح Scanning Electron Microscope

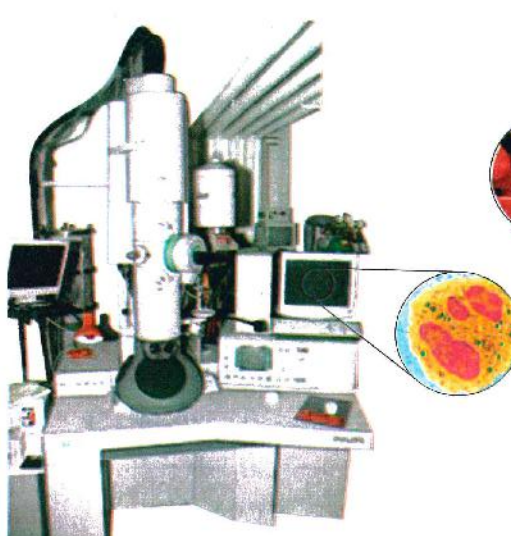
يستخدم فى دراسة سطح الخلية.



صورة خلية دم بيضاء باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح (قوة التكبير 3500 x)

الميكروسكوب الإلكتروني النافذ Transmission Electron Microscope

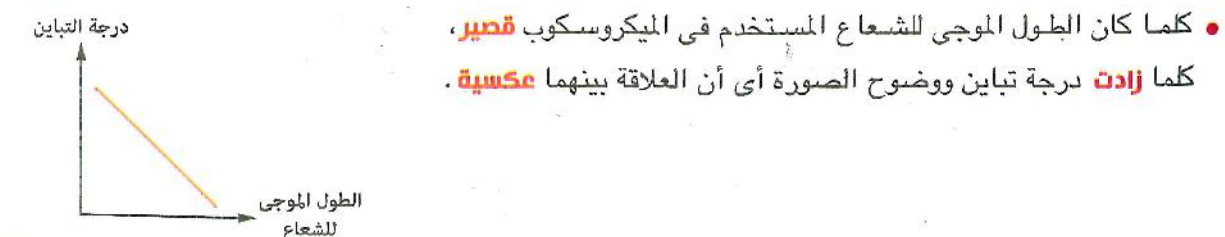
يستخدم فى دراسة التراكيب الداخلية للخلية.



صورة خلية دم بيضاء باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني النافذ (قوة التكبير 8900 x)

يلاحظ من الأشكال السابقة أن صورة خلية الدم البيضاء تكون أكثر وضوحاً باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني النافذ وذلك لسهولة تمييز مكوناتها الداخلية

Key Points



أسئلة؟

الفصل 1

لمشاهدة فيديو
للكيفية حل الأسئلة
استخدم تطبيق



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

مجاب عنها



أسئلة الاختيار من متعدد

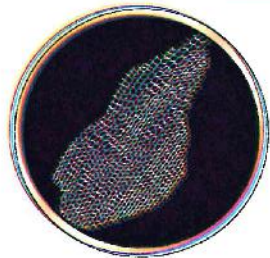
أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

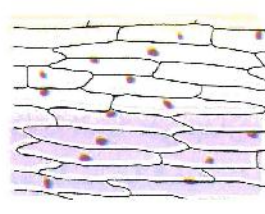
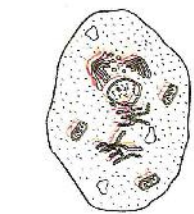
(قطر / الغربية)

ما وجه الشبه بين خلايا أنسجة المعدة ؟

- ١ الشكل (أ) وجود الأنوية (ب) الوظيفة (ج) الحجم (د)



٢ أى الأشكال التالية يمكن أن يظهر عند فحص نسيج الفلين الموضح بالشكل المقابل باستخدام ميكروسكوب بسيط ؟



- ٣ من العالم الذى استطاع رؤية البراميسيوم لأول مرة تحت قوة تكبير قد تصل إلى ١٨٠ مرة من حجمه الأصلي ؟

(جينة / سوهاج)

- ٤ (أ) فيرشو (ب) روبرت هوك (ج) فان ليفنهوك (د) شوان

الشكل الذى أمامك يمثل كائن من الأوليات الحيوانية وهو الأميبا، أى الميكروسكوبات التالية تم استخدامه لرؤية هذا الكائن لأول مرة ؟



- ٥ (أ) الميكروسكوب الضوئى (ب) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح (ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ (د) كل من الميكروسكوب الإلكتروني الماسح والنافذ

* مما سبق يمكن المقارنة بين الميكروسكوب الضوئى والميكروسكوب الإلكتروني كالتالى :

الميكروسكوب الإلكتروني	الميكروسكوب الضوئى	فكرة العمل
يعتمد فى عمله على حزمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة	يعتمد فى عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعى	
عدسات كهرومغناطيسية	عدسات زجاجية	نوع العدسات المستخدمة
عالية جداً (قد تصل إلى مليون مرة) أو أكثر من الحجم الأصلي للجسم المراد فحصه	منخفضة (أقصى تكبير لا يزيد عن ١٥٠٠ مرة من الحجم الأصلي للجسم المراد فحصه)	قوة التكبير
أقصر مقارنةً بالشعاع الضوئى	أطول مقارنةً بالشعاع الإلكتروني	الطول الموجى للشعاع المستخدم
خلال شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية	خلال العدسة العينية	كيفية مشاهدة صورة العينة
عالية جداً	منخفضة	قوة التباين
(١) توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل.	(١) تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية.	الوظيفة
(٢) معرفة تفاصيل أدق عن التراكيب الخلوية التى كانت معروفة من قبل.	(٢) فحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة تسمح بمرور الضوء خلالها.	

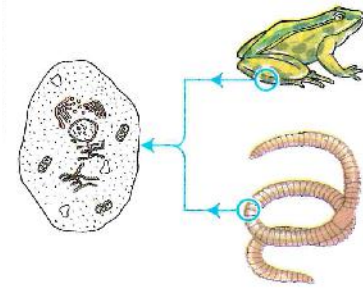
مجاب عنها

٢٥ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أى الميكروسكوبات التالية يستخدمها البيولوجيون لرؤية المادة الوراثية للخلية البكتيرية ؟
(أ) الميكروسكوب الضوئى (ب) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح (ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ (د) كل من الميكروسكوب الإلكتروني الماسح والنافذ
- ٢ لتمييز أنواع خلايا الدم المختلفة الموجودة فى عينة ما تكون الطريقة المثلى هى استخدام
(أ) الميكروسكوب الضوئى بعد إضافة أصباغ (ب) الميكروسكوب الضوئى بدون إضافة أصباغ (ج) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح (د) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

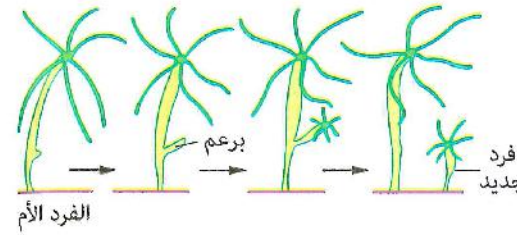
5 الأشكال المقابلة توضح أحد مبادئ النظرية الخلوية، من العالم الذي وضع هذا المبدأ ؟

- أ) فيرشو
ب) فان ليفنهوك
ج) شوان
د) روبرت هوك



6 الشكل المقابل يوضح التبرعم في حيوان الهيدرا وهو صورة من صور التكاثر اللاجنسي حيث ينتج فرداً جديداً يشبه الأم تماماً، في ضوء دراستك لمبادئ النظرية الخلوية، من العالم الذي أكد هذا المبدأ ؟

- أ) فيرشو
ب) روبرت هوك
ج) شوان
د) فان ليفنهوك



7 أى مما يلي يدعم النظرية الخلوية ؟

- أ) تحتاج جميع الخلايا الحية إلى جلوكوز
ب) تحتوى الخلية الحية على نواة لتنظم وظائفها الحيوية
ج) تحتوى جميع الخلايا الحية على جدار خلوي
د) الخلية هي الوحدة الأساسية للحياة

8 * أى مما يلي لا يدعم النظرية الخلوية ؟

- أ) انقسام خلية الأميبا أثناء التكاثر اللاجنسي
ب) انقسام خلية فطر الخميرة أثناء التكاثر اللاجنسي
ج) انقسام الميتوكوندريا أثناء الانقسام الخلوي
د) انقسام خلية البكتيريا أثناء التكاثر اللاجنسي

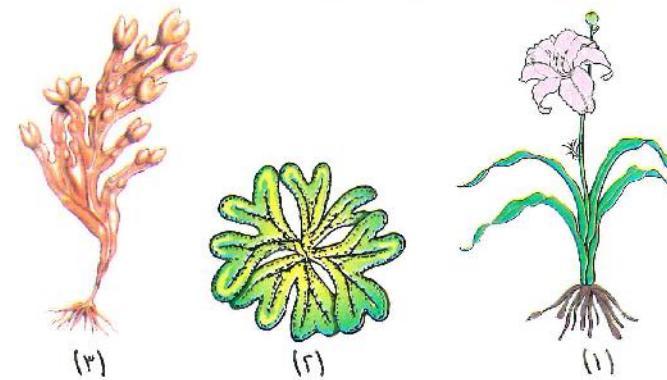
9 من نظريات نشأة الحياة نظرية التوالد الذاتي التى تنص على أن الكائنات الحية يمكن أن تنشأ فجأة وبشكل عفوى من أى مادة غير حية، من خلال دراستك للنظرية الخلوية فإن هذا يتعارض مع المبدأ الذى وضعه العالم

- أ) شوان
ب) شلايدن
ج) فيرشو
د) روبرت هوك

10 * من الأشكال المقابلة، من أول عالم أثبت أن

كل من (١)، (٢)، (٣) له نفس وحدة البناء ؟

- أ) شلايدن
ب) فيرشو
ج) شوان
د) فان ليفنهوك



11 أى مما يلي ليس من مبادئ النظرية الخلوية ؟

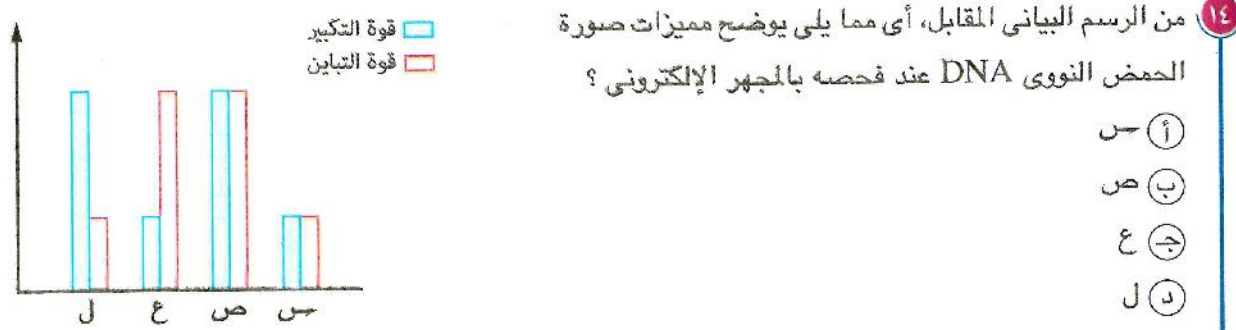
- أ) تتكون الكائنات الحية من خلية أو أكثر
ب) تعوض الخلايا التالفة بخلايا جديدة
ج) الكائنات الأولية نشأت من الكائنات المعقدة
د) العضو يقوم بوظيفته إذا أدت الخلايا عملها

12 أى مما يلي يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئى ؟

- أ) خلية بكتيرية
ب) فيروس
ج) الثقوب النووية فى خلية نباتية
د) التركيب الداخلى لميتوكوندريا فى خلية حيوانية

13 تصل قوة تكبير الميكروسكوب الإلكتروني مليون مرة، بينما الميكروسكوب الضوئى ١٥٠٠ مرة، ما سبب ذلك ؟

- أ) سرعة الضوء أكبر من سرعة الإلكترونات
ب) الطول الموجى للشعاع الضوئى أقصر من الطول الموجى للشعاع الإلكتروني
ج) الطول الموجى للشعاع الإلكتروني أقصر من الطول الموجى للشعاع الضوئى
د) الضوء المرئى يتكون من ألوان الطيف السبع لكل منهم طول موجى مختلف



15 ماذا يستخدم عند دراسة التفاصيل الخارجية لخلية دم بيضاء ؟

- أ) ميكروسكوب ضوئى قوة تكبيره ٢٠٠٠ مرة
ب) ميكروسكوب ضوئى قوة تكبيره ٢٥٠٠ مرة
ج) ميكروسكوب إلكترونى ماسح ذو قوة تكبير ٣٥٠٠ مرة
د) ميكروسكوب إلكترونى نافذ ذو قوة تكبير ٨٩٠٠ مرة

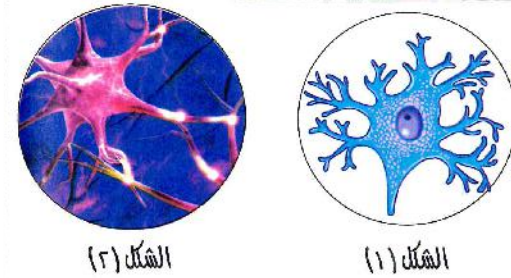
16 فى الأبحاث العلمية لتقنيات التحليل البيوكيميائى ظهرت أسس جديدة لتحديد درجات الصلة والقرابة بين الكائنات وذلك من خلال الاستدلال على ترتيب وتتابع النيوكليوتيدات فى الحمض النووى DNA، بناءً على ذلك يتضح استخدام العلماء لـ

- أ) الميكروسكوب الضوئى
ب) الميكروسكوب البسيط
ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
د) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح

- ١٧) أى مما يلى يميز الميكروسكوب الضوئى عن الميكروسكوب الإلكتروني ؟
 (أ) قوة تكبيره أعلى
 (ب) يعطى صورة أكثر دقة وتفصيلاً
 (ج) إمكانية رؤية الأنسجة
 (د) يعطى صورة مساوية لحجم العينة

- ١٨) إذا علمت أن قوة العدسة الشيئية لمجهر ضوئى تساوى ٤٠ مرة وقوة العدسة العينية تساوى ١٠ مرات، فما مقدار تكبير هذا المجهر الضوئى ؟
 (أ) ١٠ مرات
 (ب) ٤٠ مرة
 (ج) ١٠٠ مرة
 (د) ٤٠٠ مرة

- ١٩) الشكلان المقابلان يمثلان صورتان لخلية عصبية، أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة للشكلين المقابلين ؟
 (طامية / الفيوم)

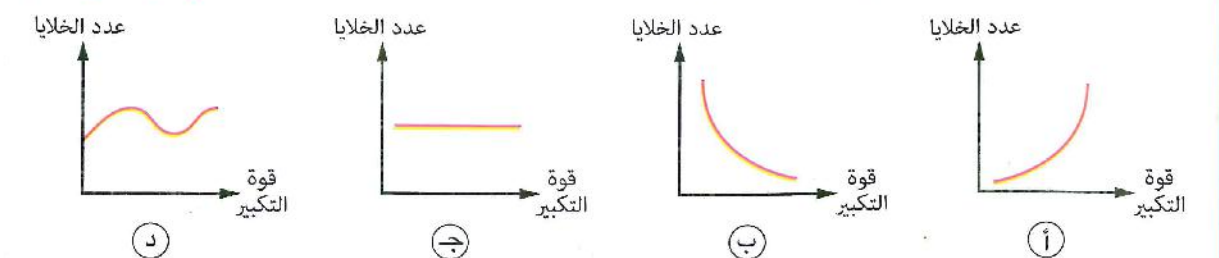


الشكل (١) تم فحصه بـ	الشكل (٢) تم فحصه بـ
الميكروسكوب الضوئى	الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
الميكروسكوب الإلكتروني الماسح	الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	الميكروسكوب الضوئى

- ٢٠) أى مما يلى يمثل قوة التكبير المناسبة للحصول على صورة واضحة باستخدام الميكروسكوب الضوئى ؟
 (أ) ٤٠ × ٥٠
 (ب) ١٠ × ١٠٠
 (ج) ٤٠ × ٤٠
 (د) ٦٠ × ٣٠

- ٢١) تم فحص عينة ما بميكروسكوب ضوئى قوة تكبير عدسته الشيئية (100 ×) فظهرت غير واضحة، فكم تكون قوة تكبير العدسة العينية المستخدمة فى هذه الحالة ؟
 (أ) 5 ×
 (ب) 10 ×
 (ج) 15 ×
 (د) 20 ×

- ٢٢) أى الرسومات البيانية التالية يوضح العلاقة بين عدد الخلايا التى تظهر عند فحص نسيج نبات البصل وقوة تكبير العدسات المستخدمة فى المجهر الضوئى ؟
 (شرق مدينة نصر / القاهرة)

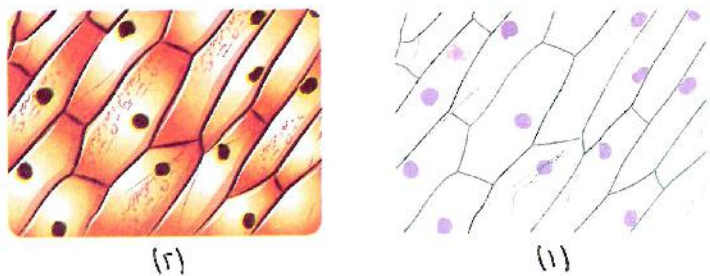


- ٢٣) * أى الاختيارات التالية يعبر عن قوة التكبير اللازمة لرؤية أكبر عدد من خلايا نسيج نباتى عند فحصه بمجهر ضوئى ؟

قوة تكبير العدسة الشيئية	قوة تكبير العدسة العينية
10 ×	5 ×
10 ×	10 ×
40 ×	5 ×
40 ×	10 ×

- ٢٤) * أى مما يأتى لا يمكن تمييزه إلا بالميكروسكوب الإلكتروني فى الخلية النباتية ؟
 (بندر كفر الدوار / البحيرة)
 (أ) السيتوبلازم
 (ب) الغشاء البلازمى
 (ج) النواة
 (د) الجدار الخلوى

- ٢٥) قام أحد الطلاب بفحص بعض الخلايا النباتية باستخدام الميكروسكوب الضوئى، فى البداية حصل على الصورة (١) ثم قام بإجراء معين فحصل على الصورة (٢) كما هو موضح بالصورتان التاليتان، ما الذى قام به الطالب للحصول على الصورة (٢) ؟



- (أ) أضاف صبغة على العينة
 (ب) أضاف ماء مقطر على العينة
 (ج) أضاف كحول إثيلى على العينة
 (د) استخدم عدسة ذات قوة تكبير أكبر من العدسة المستخدمة فى الفحص الأول

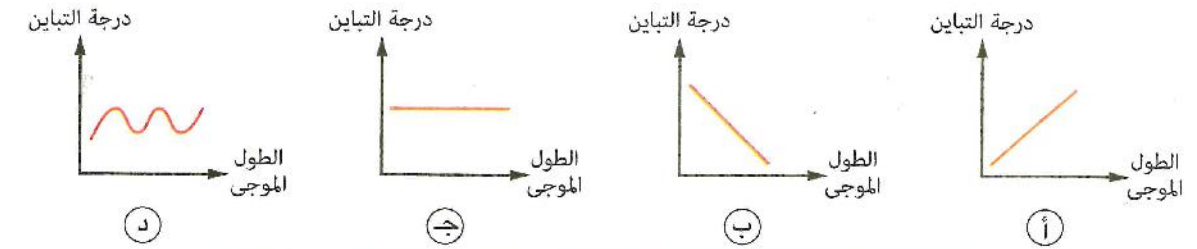
- ٢٦) عند فحص شريحة لخلايا البصل للتمكن من رؤية المادة الوراثية بها، كم يمكن أن تصل قوة تكبير المجهر المستخدم ؟
 (أ) ١٠٠ مرة
 (ب) ١٥٠٠ مرة
 (ج) ٧٠٠٠ مرة
 (د) مليون مرة

- ٢٧) أى الميكروسكوبات التالية هو الأنسب لرؤية التفاصيل الدقيقة للكروموسومات المتكاثفة للشبكة الكروماتينية ؟
 (طوطا / سوهاج)

- (أ) الميكروسكوب الضوئى
 (ب) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
 (ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
 (د) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح أو النافذ

٢٨ * أى الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطول الموجى للأشعة المستخدمة فى المجاهر ودرجة تباین الصورة ؟

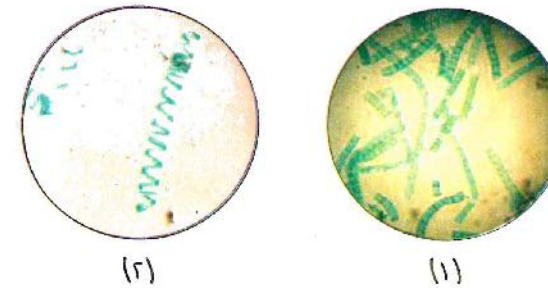
(كفر شكر / القليوبية)



٢٩ أمامك صورتين (١)، (٢) لعينة لنفس الكائن الحى تحت المجهر الضوئى، وضع كيف تحولت الصورة (١) إلى الصورة (٢) ؟

- أ) تغيير مستوى الإضاءة
ب) إضافة صبغة

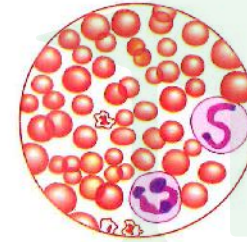
- ج) استخدام عدسة شبيئية ذات قوة تكبير أعلى
د) استخدام عدسة شبيئية ذات قوة تكبير أقل



٣٠ * عند فحص العينة التى أمامك بالميكروسكوب الضوئى، كانت قوة العدسة العينية تساوى ١٠ مرات، ما قوة العدسة الشبيئية ؟

(التوجيه / جنوب سيناء)

- أ) ١٠ مرات
ب) ١٠٠ مرة
ج) ١٠٠٠ مرة
د) ١٠,٠٠٠ مرة



٣١ * أى مما يلى يمثل الطريقة الأنسب لفحص توزيع الأسواط على سطح بعض أنواع البكتيريا ؟

(بلبيس / الشرقية)

- أ) عدسة مكبرة
ب) مجهر مركب
ج) مجهر إلكترونى ماسح
د) مجهر إلكترونى نافذ

أسئلة المقال

ثانياً

١ ملل : يعتبر الميكروسكوب الإلكترونى أفضل من الميكروسكوب الضوئى فى فحص بعض العينات.

٢ من خلال دراستك لأنواع الميكروسكوبات هناك عدة طرق للحصول على صورة أوضح، هل تصلح هذه الطرق فى جميع الأحوال ؟ مع التفسير.

٣ قرأت فى إحدى الصحف أنه قد تم اكتشاف كائن أولى جديد،

فى ضوء دراستك للنظرية الخلوية، اكتب ما تعرفه من هذا الكائن دون أن تراه أو تفحصه.

٤ الشكلان المقابلان يوضحان نوعين مختلفين من الأجهزة البصرية،

تعرف على كل منهما، ثم وضع الغرض الذى تم استخدامه فيه.



الشكل (٢)

الشكل (١)

٥ ما وجه الاختلاف بين : وحدة بناء الجهاز العصبى و وحدة بناء الجهاز العضلى ؟

٦ علل : يفضل عدم إضافة الأصباغ إلى الأميبا عند فحصها.

٧ ماذا يحدث عند : تكبير عينة لنسيج حيوانى باستخدام الميكروسكوب الضوئى أكثر من ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقى ؟

٨ أثناء وجودك فى معمل المدرسة طلب منك معلم الأحياء إعداد شريحتين إحداها لعينة من ماء بركة والأخرى لسحرة من الغشاء المبطن للفم، فى ضوء ذلك أجب :

(١) أى الشريحتين سوف تفضل استخدام الأصباغ فى إعدادها ؟ فسر إجابتك.

(٢) ما الاحتياطات الواجب مراعاتها للحصول على صورة واضحة للعينات محل الدراسة ؟

٩ ماذا يحدث فى حالة :

(١) استخدام الأصباغ عند فحص عينة ؟

(٢) صبغ الأميبا بالأيوسين الأحمر أثناء انقسامها ؟

(شرق المحلة / الغربية)

١٠ «الخلية العصبية القدرة على نقل السيالات العصبية من الجلد إلى العضلات مباشرة»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(العاشر من رمضان / الشرقية)

١١ «نشأت الخلايا الحية تلقائياً من مواد غير حية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٢ الجدول التالى يوضح بعض الخصائص لثلاثة مجاهر مختلفة :

مجهز (٣)	مجهز (٢)	مجهز (١)	
عالي	عالي	منخفض	التباين
قصير	قصير	طويل	الطول الموجي
٩٠٠٠	٣٥٠٠	١٥٠٠	قوة التكبير

اكتب رقم واسم المجهر الذى يمكن من خلاله رؤية :

(١) الجدار الخلوى وثقبوه.

(٢) الغشاء الداخلى للميتوكوندريا.

(٣) خلية داخل نسيج جلد إنسان.



مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ من مؤسس النظرية الخلوية ؟

- أ) روبرت هوك ب) تيودور شوان ج) شلايدن د) فيرشو

٢ مجهر ضوئي قوة تكبيره (400 x) فإذا كانت قوة تكبير عدسته الشبكية (40 x)، فكم تبلغ قوة تكبير عدسته العينية ؟

(سبيلوط / المنيا)

- أ) 1 x ب) 10 x ج) 100 x د) 1000 x

٣ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يمكن رؤية ألياف السليلوز لجدار خلية بشرية البصل بالمجهر الضوئي،

كما يمكن رؤية كروموسوماتها أثناء الانقسام الخلوي بالمجهر الإلكتروني فقط ؟

أ) العبارتان صحيحتان

ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

د) العبارتان خطأ

٤ لماذا يعتبر العالم شلايدن أول من أوضح أن الخلية هي وحدة البناء ؟

أ) أول من شاهد الكائنات الدقيقة

ب) أول من فحص نسيج حيواني ووجد أنه يتكون من خلايا

ج) أول من فحص نسيج نباتي ووجد أنه يتكون من خلايا

د) أول من صنع ميكروسكوب ضوئي مركب

٥ من أول عالم استطاع رؤية خلايا الدم الحمراء باستخدام ميكروسكوب ؟

- أ) فان ليفنهوك ب) روبرت هوك ج) شلايدن د) فيرشو

٦ أي الميكروسكوبات التالية يستخدم عند دراسة تفاصيل سطح الغشاء الخارجي للميتوكوندريا في خلية عضلية ؟

(البداري / أسوط)

أ) الميكروسكوب البسيط

ب) الميكروسكوب الضوئي

ج) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح

د) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

٧ في معمل البيولوجي، لاحظ أحد الطلاب بعض الظواهر عند إجراء فحص مجهري بالميكروسكوب المركب،

أي من هذه الظواهر تدعم النظرية الخلوية ؟

أ) تحتوى الليفة العضلية الهيكلية على عدة أنوية

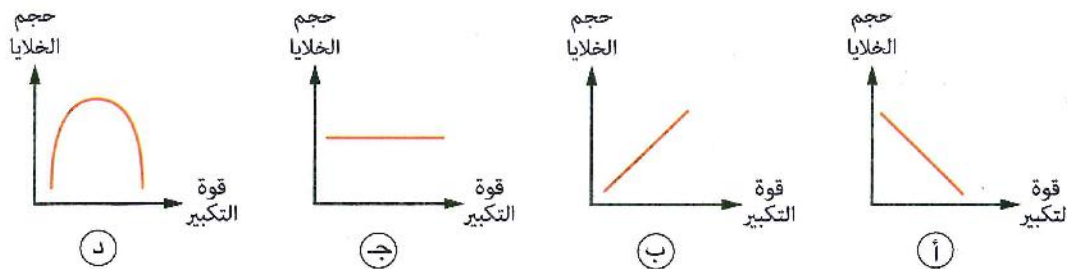
ب) لا تحتوى خلايا الدم الحمراء البالغة على أنوية

ج) تتكون خلايا جديدة من الانقسام الخلوي

د) خلايا نسيج الغدد الصماء تحتوى على أنوية

٨ أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين حجم خلايا نسيج ما في ورقة نبات الذرة وقوة تكبير عدسات

المجهر الضوئي المستخدمة في الفحص ؟



٩ عندما تكون قوة تكبير العدسة العينية لميكروسكوب ضوئي (30 x)، فكم تكون قوة تكبير العدسة الشبكية

(التوجيه / الغربية)

للحصول على أقصى قوة تكبير لهذا الميكروسكوب ؟

- أ) 10 x ب) 30 x

- ج) 50 x د) 70 x

١٠ (١) تنشأ الكائنات الحية تلقائياً.

(٢) كل الكائنات الحية تتكون من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة.

(٣) الخلية هي وحدة البناء والوظيفة لجميع الكائنات الحية.

أي مما سبق لا يدعم النظرية الخلوية ؟

- أ) فقط (١) ب) (٢)، (٣)

- ج) (١)، (٣) د) فقط (٣)

١١ أى الإجراءات التالية لا يمكن الاعتماد عليه للتمييز بين أنواع خلايا الدم البيضاء المختلفة باستخدام المجهر المركب ؟

- (أ) استخدام الأصباغ
(ب) تغيير قوة الإضاءة
(ج) استخدام قوة تكبير للمجهر = $1000 \times$
(د) استخدام قوة تكبير للمجهر = $2500 \times$

١٢ أى مما يلي يمثل الطريقة الأنسب لفحص التركيب الدقيق للنواة ؟

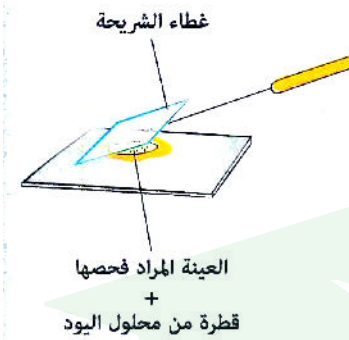
(أسوان / أسوان)

- (أ) عدسة مكبرة
(ب) مجهر ضوئي
(ج) مجهر إلكتروني ماسح
(د) مجهر إلكتروني نافذ

١٣ الشكل المقابل يوضح طريقة تجهيز عينة لنسيج نباتي للفحص

بالميكروسكوب الضوئي، لماذا يتم وضع غطاء شريحة بزاوية معينة كما هو موضح بالشكل ؟

- (أ) لرؤية العينة بحجمها الأصلي
(ب) لتقليل وجود فقاعات هواء
(ج) لتقليل حجم العينة
(د) لكي تكون العينة أكثر شفافية



١٤ من أول عالم أثبت أن الخلية هي الوحدة الوظيفية للكائنات الحية ؟

(الدقي / الجيزة)

- (أ) روبرت هوك
(ب) تيودور شوان
(ج) شلايدن
(د) فيرشو

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

١٥ «جميع الكائنات الحية تتكون من مجموعة من الخلايا ترتبط مع بعضها»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٦ ظهرت النظرية الخلوية نتيجة لجهود ثلاثة من العلماء، وضح دور كل منهم.

التركيب الدقيق للخلية

الفصل 2

الدرس الأول تركيب الخلية.

الدرس الثاني تابع تركيب الخلية.

اختبار 2
على الفصل الثاني

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن :

- يحدد عضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية ووظائف كل منها.
- يشرح تركيب الجدار الخلوي ووظيفته.
- يشرح التركيب الدقيق للغشاء البلازمي ووظيفته.
- يشرح التركيب الدقيق لنواة الخلية.
- يصف تركيب الكروموسوم.
- يقارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.
- يفحص خلايا نباتية وخلايا حيوانية مجهرياً.
- يرسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية.
- يقدر عظمة الخالق في التركيب الدقيق للخلية كوحدة بناء الكائنات الحية.

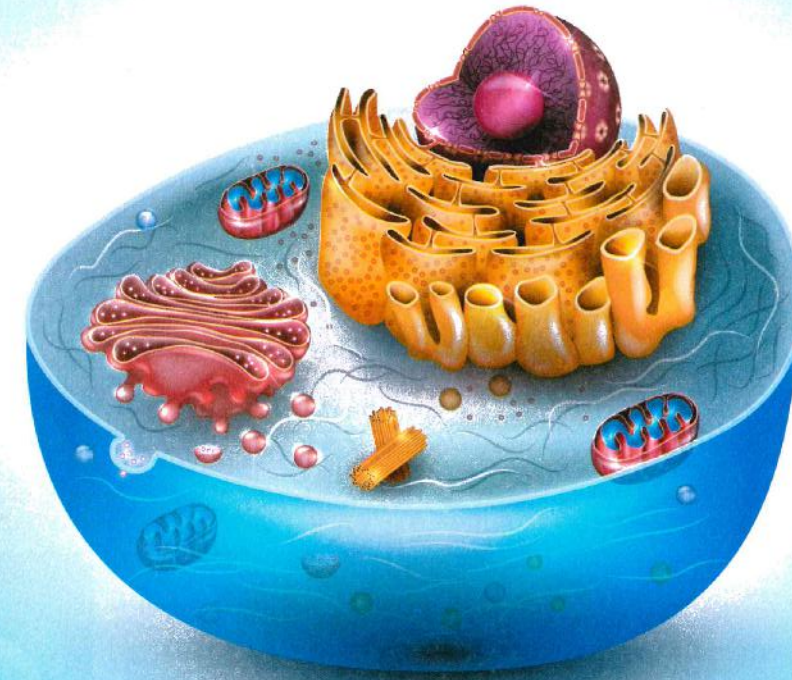
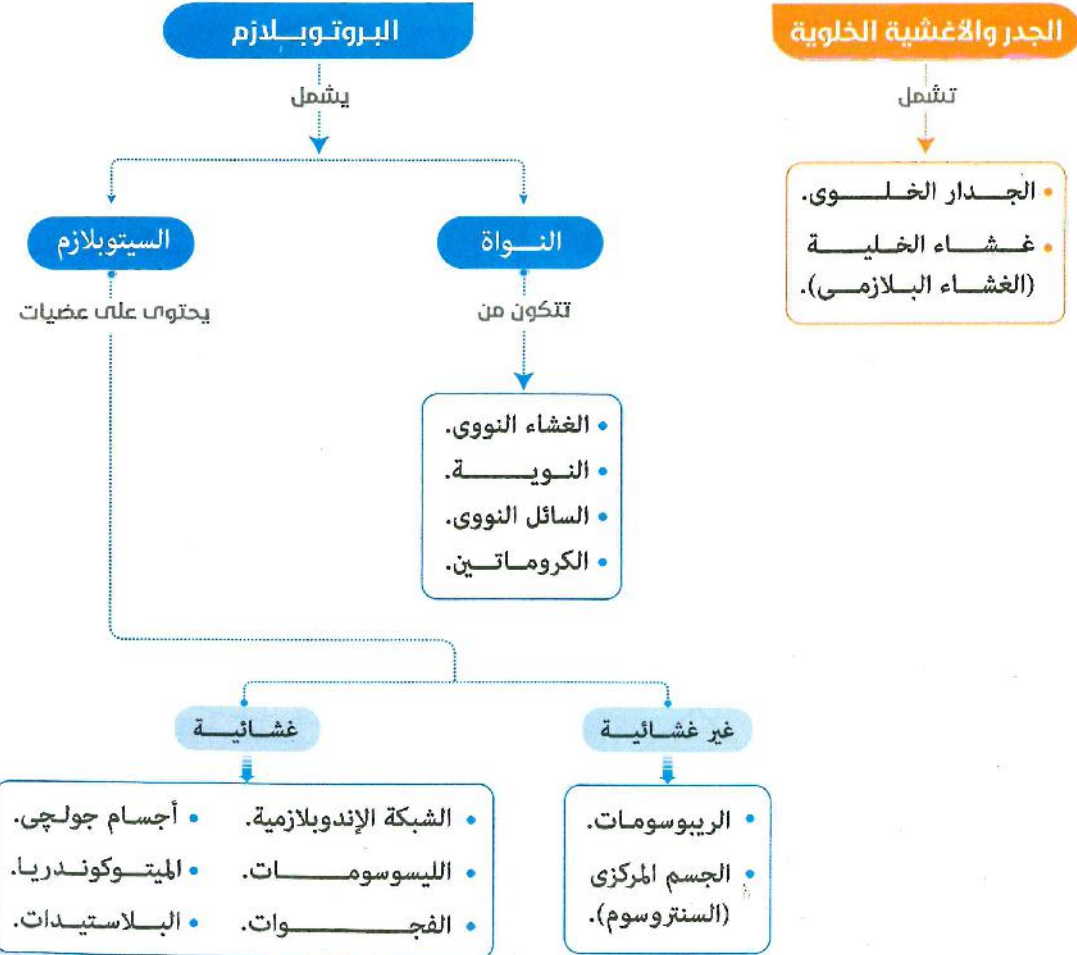
أجزاء الخلية Cell Parts

* تتكون الخلية من كتلة بروتوبلازمية محاطة بغشاء الخلية.

* يتميز البروتوبلازم إلى جزئين هما : النواة والسيتوبلازم.

* يحتوى السيتوبلازم على هيكل الخلية ومجموعة من التراكيب الخلوية تسمى «عضيات الخلية Cell Organelles»، وهذه العضيات تنقسم إلى عضيات غشائية وعضيات غير غشائية.

تركيب الخلية



الفصل 2

الدرس الأول

تركيب الخلية

★ تعلمت مما سبق أن :

الخلية هي وحدة البناء والوظيفة فى جميع الكائنات الحية وتتميز بـ :

- القدرة على النمو.
- التكاثر.
- الاستجابة للمؤثرات.
- القيام بالعمليات الأيضية المختلفة.

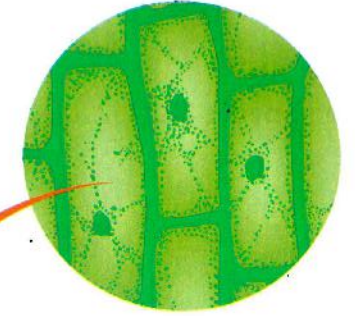
★ وسنتعلم فيما يلى :

كيف تستطيع الخلية القيام بجميع هذه الوظائف ؟
وما التراكيب الموجودة بالخلية والتي تمكنها من القيام بهذه المهام ؟
للإجابة على هذه الأسئلة يجب معرفة أجزاء الخلية.

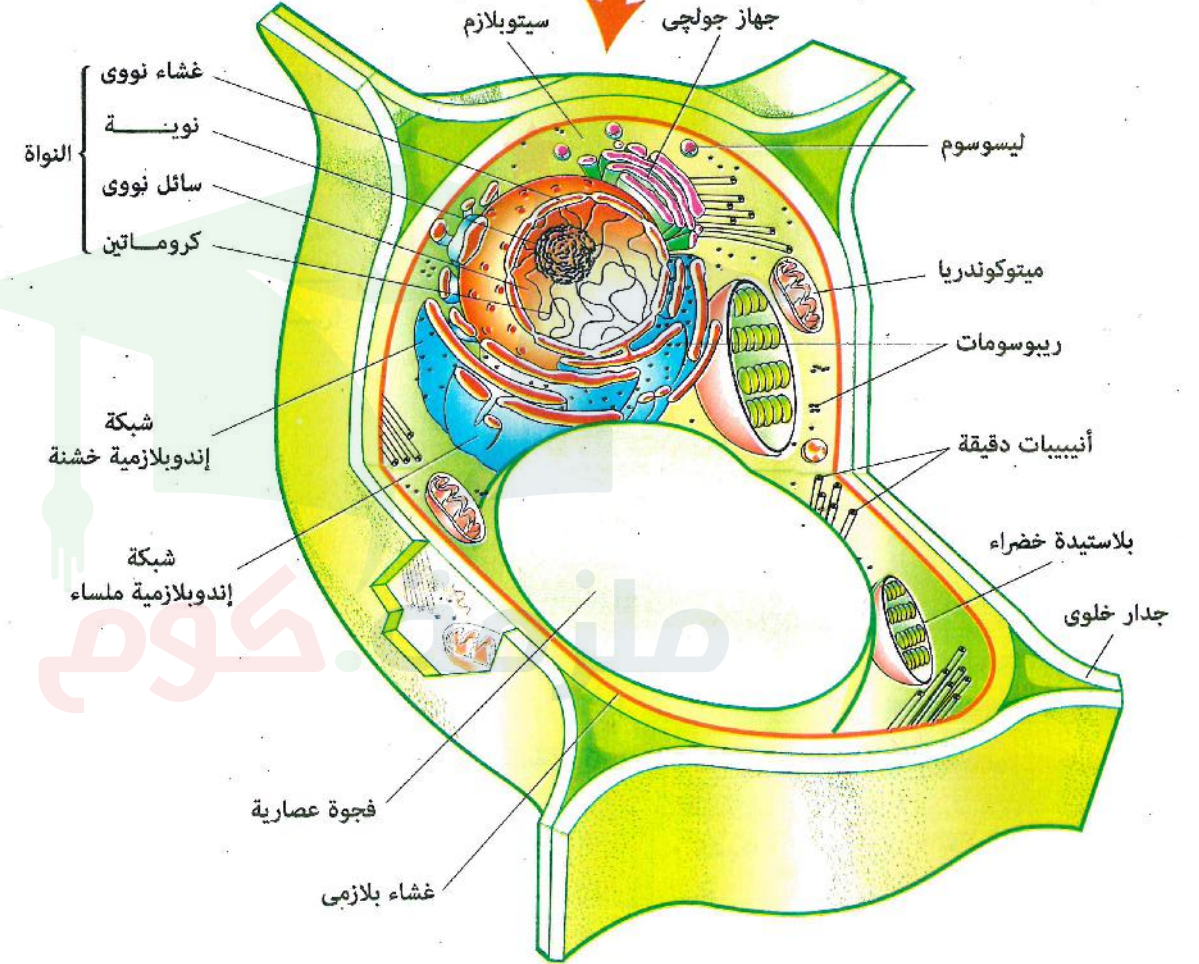
الخلية النباتية



شاهد الفيديو



الخلايا النباتية
تحت المجهر الضوئي

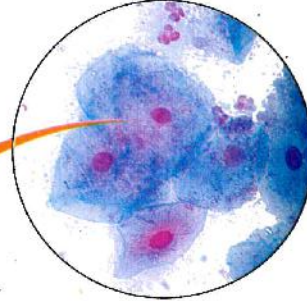


شكل توضيحي للخلية النباتية
«اعتماداً على الميكروسكوب الإلكتروني»

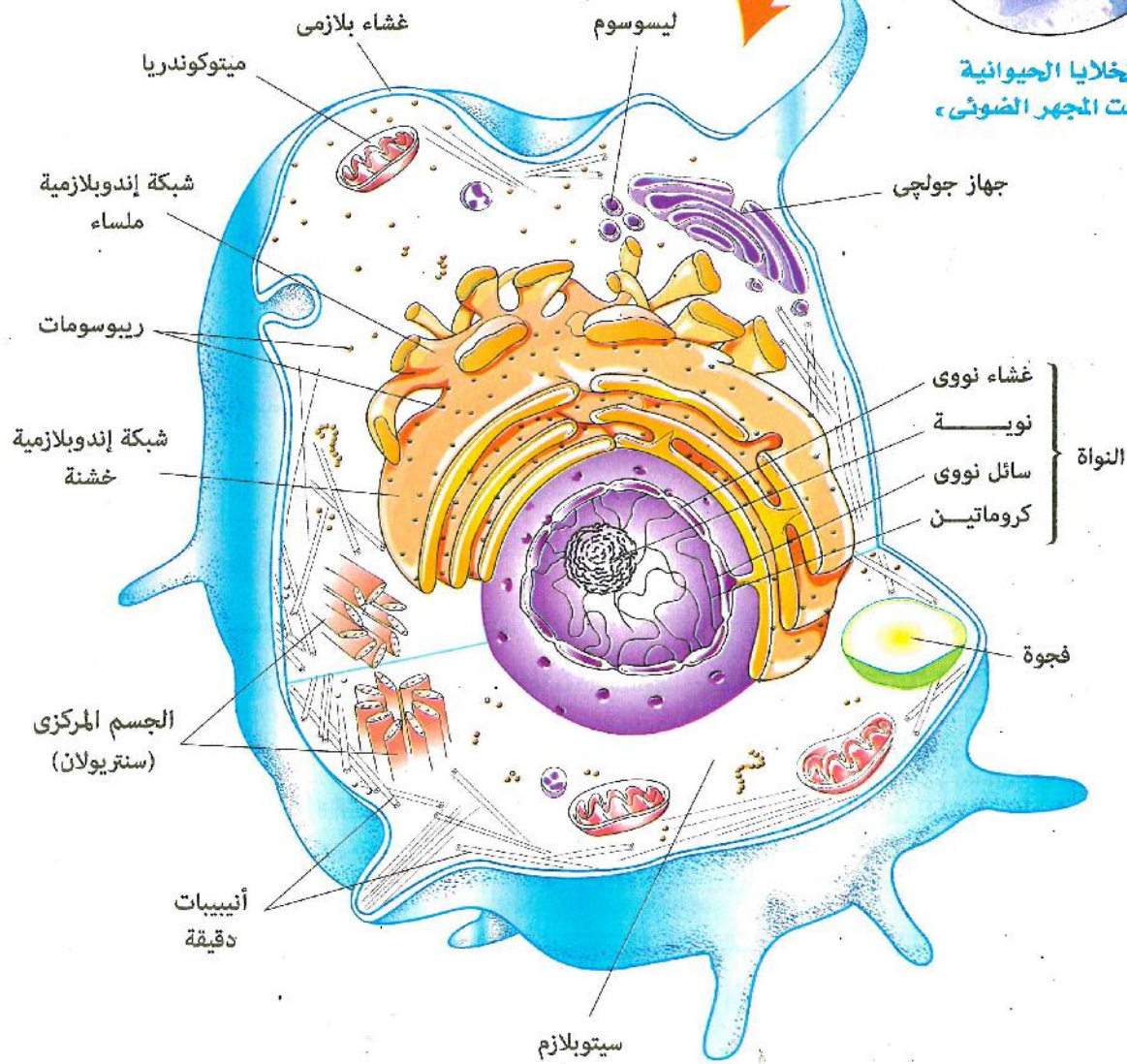


شاهد الفيديو

الخلية الحيوانية

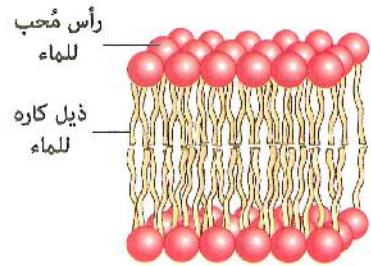
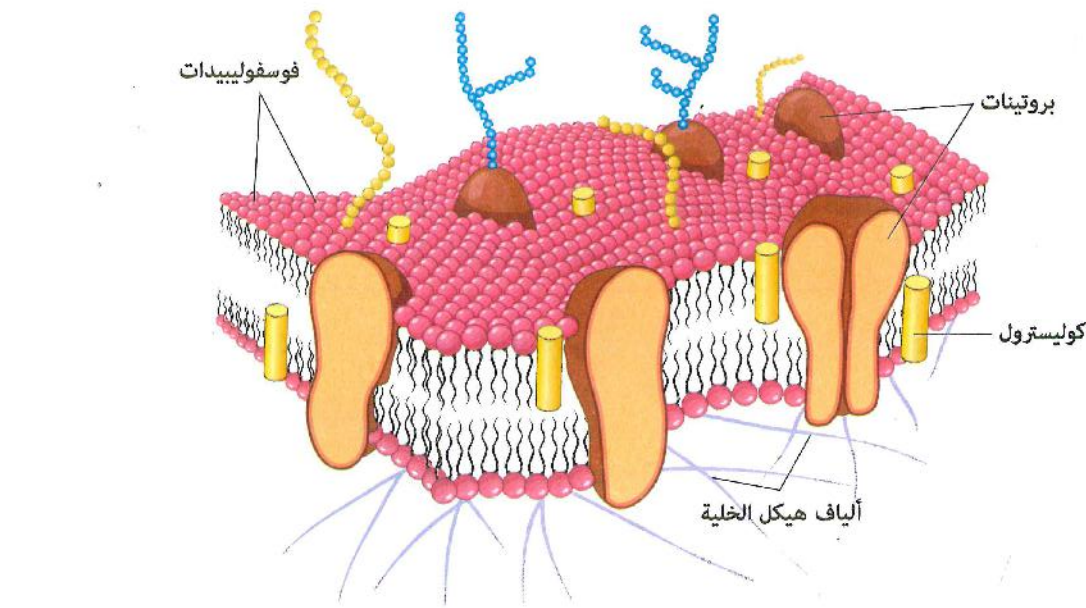


الخلايا الحيوانية
تحت المجهر الضوئي



شكل توضيحي للخلية الحيوانية
«اعتماداً على الميكروسكوب الإلكتروني»

٢ غشاء الخلية (الغشاء البلازمي) Cell Membrane (Plasma Membrane)



ترتيب جزيئات الفوسفوليبيدات بغشاء الخلية

أماكن تواجده يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية.

تركيبه غشاء رقيق يتكون من :

١ طبقتين من جزيئات الفوسفوليبيدات (السائلة) وكل منها يتكون من :

- رؤوس مُحبة للماء تقابل الوسط المائي خارج وداخل الخلية.

- ذيول كارهة للماء توجد داخل حشوة الغشاء.

٢ جزيئات من البروتين مغمورة بين طبقتي الفوسفوليبيدات بحيث :

- يعمل بعضها كمستقبلات لأنها تعتبر مواقع تعرف الخلية

على المواد المختلفة، مثل المواد الغذائية والهرمونات وغيرها.

- يعمل بعضها الآخر كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية.

٣ جزيئات من مادة الكوليسترول ترتبط بجزيئات الفوسفوليبيدات

مما يعمل على إبقاء الغشاء متماسكاً وسليماً.

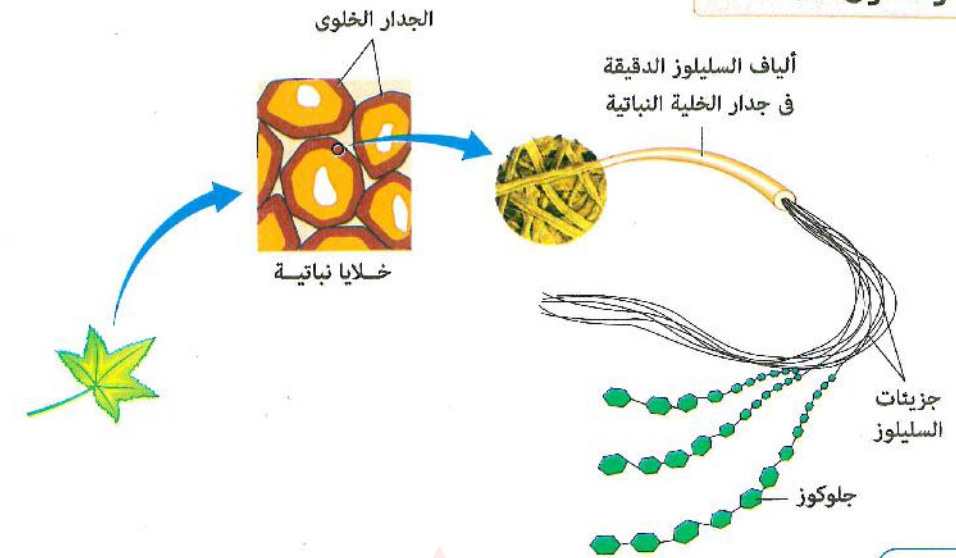
وظيفته

١ يغلف الخلية ويفصل بين محتوياتها والوسط المحيط بها وبالتالي يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية.

٢ يقوم بدور أساسي في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.

أولاً الجدار والأغشية الخلوية

١ الجدار الخلوي Cell Wall



أماكن تواجده

يحيط بالخلايا النباتية وخلايا الطحالب والفطريات وبعض أنواع البكتيريا ولا يحيط بالخلايا الحيوانية.

تركيبه

يتكون بصورة أساسية من ألياف سليولوزية.

وظيفته

١ حماية وتدعيم الخلية وإكسابها شكل محدد.

٢ يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة لأنه مثقب.

للاطلاع فقط

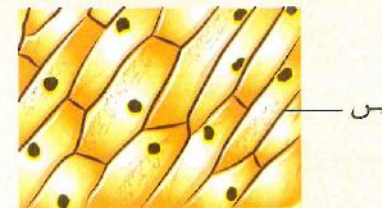
* تتميز الأشجار الخشبية المعمرة كشجرة النخيل بأنها تضم خلايا ذات جدر خلوية عالية التغلظ تؤدي دوراً مهماً في حمايتها وجعلها مقاومة للرياح ولعوامل الطقس الأخرى مما يعطيها دعماً قوياً.
* تتميز النباتات العشبية الصغيرة بأنها تضم خلايا ذات جدر خلوية لها درجة من المرونة تجعلها قادرة على الاحتفاظ بشكلها حين تتعرض للرياح القوية.

تذكر أن

يتكون الجدار الخلوي بصورة أساسية من سكر معقد ذو وزن جزيئي كبير وغير قابل للذوبان في الماء يسمى السيليلوز وهو عبارة عن بوليمر مكون من وحدات عديدة من سكر الجلوكوز.

26 اختر نفسك

اختر: الشكل المقابل يوضح شكل خلايا نبات البصل عند فحصها بالمجهر الضوئي، أي مما يلي لا يميز التركيب (س) ؟



أ بوليمر غير قابل للذوبان في الماء

ب يتواجد في جميع خلايا الكائنات الحية

ج بوليمر ذو وزن جزيئي عالٍ

د مثقب

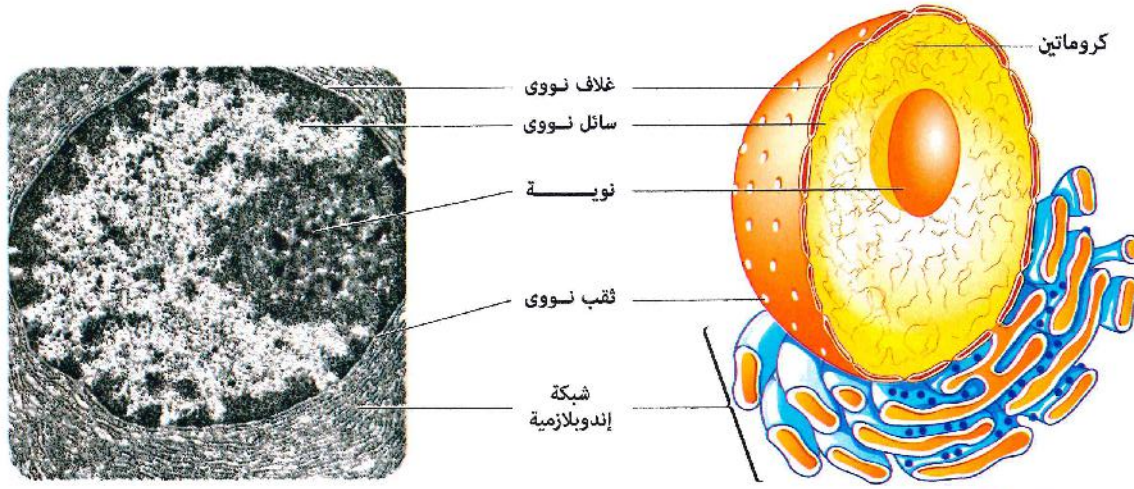
(٣) أى الخصائص التالية تميز هذا الشكل ؟

- (أ) منفذ لجميع المواد (ب) غير منفذ للمواد (ج) منفذ للماء فقط (د) منفذ لبعض المواد

٢ ما التركيب الجزيئى للجزء (٢) ؟

ثانياً البروتوبلازم

النواة Nucleus



النواة «تحت المجهر الإلكتروني النافذ»

النواة «شكل تخطيطى»

وصفها غالباً ما تأخذ الشكل الكروي أو البيضاوى وهى أوضح عضيات الخلية تميزاً تحت المجهر.

مكان تواجدها تقع غالباً فى وسط الخلية.

تركيبها * تتكون النواة من :

الغشاء (الغلاف) النووى

١ Nuclear membrane

٢ السائل النووى Nucleoplasm

٣ النوية Nucleolus

٤ الكروماتين Chromatin

- * غشاء مزدوج يحيط بالنواة ويفصل محتويات النواة عن السيتوبلازم.
- * يوجد به العديد من الثقوب الدقيقة لتمرير المواد فيما بين النواة والسيتوبلازم.
- * سائل هلامي شفاف داخل النواة.
- * يحتوى على النوية والكروماتين.
- * قد توجد أكثر من نوية بنواة الخلية خاصة بالخلايا المختصة بتكوين وإفراز المواد البروتينية، مثل : الإنزيمات والهرمونات وغيرها.
- * خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها.
- * يتحول أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عضوية الشكل تسمى الكروموسومات (الصبغيات).

Key Points

- يحتوى الغشاء البلازمى على ثلاثة أنواع من الجزيئات البيولوجية الكبيرة وهى :
(١) الكربوهيدرات. (٢) الليبيدات. (٣) البروتينات.
- يدخل فى تركيب الغشاء البلازمى نوعين من الليبيدات وهما :
- الليبيدات المعقدة (الفوسفوليبيدات).
- الليبيدات المشتقة (الكوليسترول).
- غشاء الخلية هو غشاء شبه منفذ دقيق ذو ثقوب دقيقة جداً يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية، حيث يسمح بمرور بعض المواد من خلاله بصورة حرة وأخرى تمر ببطء، بينما يمنع نفاذ المواد الأخرى وذلك حسب حاجة الخلية.

* مما سبق يمكن المقارنة بين الجدار الخلوى والغشاء الخلوى (الغشاء البلازمى) كالتالى :

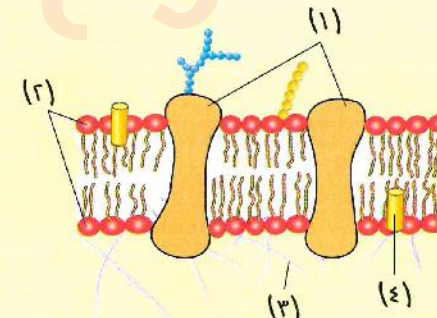
الغشاء الخلوى	الجدار الخلوى	أماكن التواجد
يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية	يحيط بالخلايا النباتية وخلايا الطحالب والفطريات وبعض أنواع البكتيريا ولا يحيط بالخلايا الحيوانية	
* يتكون من طبقتين من الفوسفوليبيدات : - يتخللها جزيئات من البروتين. - ترتبط بها جزيئات من مادة الكوليسترول.	يتكون من ألياف سليولوزية	التركيب
غشاء رقيق يشبه طبقة الزيت على سطح الماء	غلاف مثقب	الوصف
(١) يغلف الخلية ويفصل بين محتوياتها والوسط المحيط بها وبالتالي يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية. (٢) يقوم بدور أساسى فى تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.	(١) حماية وتدعيم الخلية وإكسابها شكل محدد. (٢) يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة.	الوظيفة

27 اختر نفسك

مجاناً عنها

الشكل المقابل يمثل جزء من الخلية الحية، ادرسه ثم أجب :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



(١) أى الأجزاء التالية له دور فى اختيار مواد معينة دون الأخرى ودخولها للخلية ؟
(بركة السبع / المنوية)

- (أ) فقط (١) فقط (ب) فقط (٢) فقط (ج) (١)، (٣) (د) (٢)، (٤)

(٢) أى الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية ينتمى إليه التركيب (٤) ؟

- (أ) الليبيدات المشتقة (ب) الليبيدات المعقدة (ج) السكريات المعقدة (د) البروتينات

28 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(طما / سوماج)

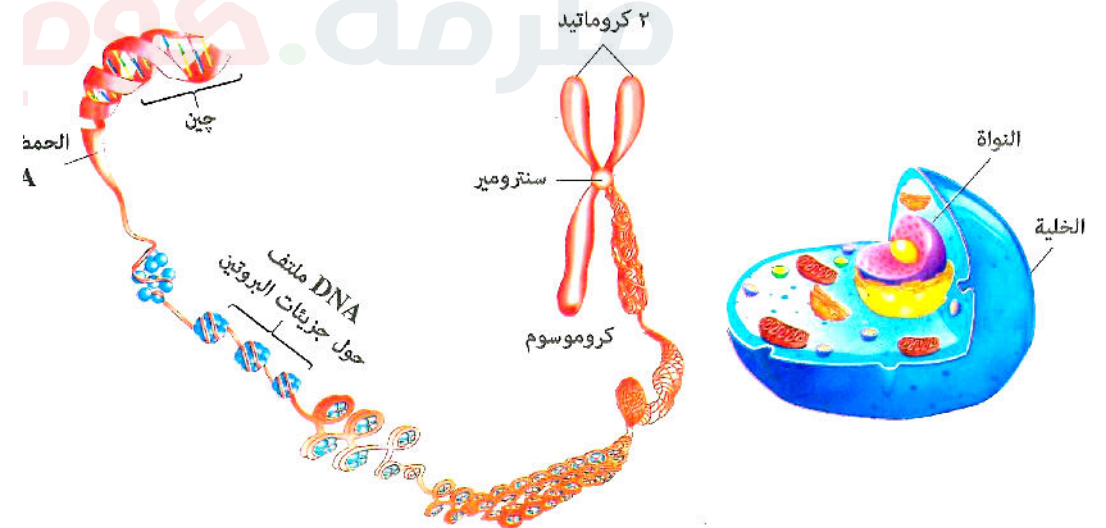
- ١ أى مما يلي ليس من مكونات النواة ؟
 أ الشبكة الإندوبلازمية ب النوية ج الشبكة الكروماتينية د الغشاء النووي

(أبوقرقاص / المنيا)

- ٢ أى مما يلي يمثل وجهًا للتشابه بين الغلاف النووي والجدار الخلوى ؟
 أ نوع البوليمر المكون لكل منهما ب وجود ثقب في كل منهما ج الاتصال المباشر بالسيتوبلازم د وجودهما في جميع الخلايا

الكروموسوم (الصبغى) Chromosome

- ١ يظهر الكروموسوم أكثر وضوحًا فى المرحلة الاستوائية للانقسام الخلوى مكونًا من خيطين يتصلان معًا عند جزء مركزي يسمى «السنترومير Centromere»، ويسمى كل خيط منهما بـ «الكروماتيد Chromatid».
- ٢ يتكون كل كروماتيد من الحمض النووى DNA ملتف حول جزيئات من البروتين تسمى «الهستونات Histones».
- ٣ يحمل الحمض النووى DNA المعلومات الوراثية (الجينات) التى :
 - تضبط شكل الخلية وبنيتها.
 - تضبط وتنظم الأنشطة الحيوية لخلايا الكائن الحى.
 - تنتقل من خلالها الصفات الوراثية من جيل إلى آخر عن طريق عملية التكاثر.



انتبه

* لا يكون الكروموسوم فى جميع مراحل الانقسام الخلوى ثنائى الكروماتيد، فالكروموسوم :



قبل بداية انقسام خلوى جديد يحدث تضاعف للمادة الوراثية ليصبح كل كروموسوم ثنائى الكروماتيد.

- * فى حالة عدم انقسام الخلية يحتوى الكروموسوم على جزئى DNA واحد.
 * تشكل الكروموسومات الشبكة الكروماتينية لنواة الخلية.

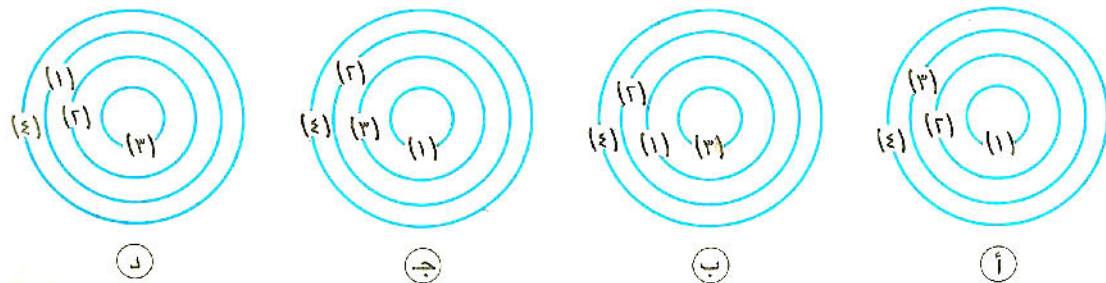
29 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(البدارى / أسيوط)

- ١ ما وظيفة الثقوب الموجودة فى الغشاء النووى ؟
 أ خروج جزيئات RNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
 ب خروج جزيئات DNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
 ج خروج جزيئات كل من DNA و RNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
 د دخول الريبوسومات للنواة لتخليق البروتين

- ٢ إذا علمت أن البيانات (١) كروموسوم، (٢) نواة، (٣) جين وجميعها تراكيب توجد داخل (٤) خلية حية، فأى من الأشكال التالية يمثل الترتيب الصحيح للبيانات ؟



أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد

قيم نفسك إلكترونياً

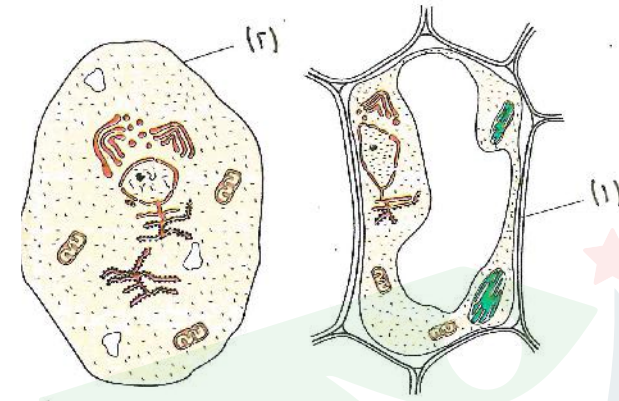
(طسا / الفيوم)

- ١ أي المواد التالية تحدد شكل خلية نبات الذرة ؟
 (أ) البروتين والسليولوز (ب) الليبيدات والبروتين (ج) الليبيدات فقط (د) السليولوز فقط

٢ في الشكلين المقابلين، أي مما يلي يشترك فيه

التركيبتان (١)، (٢) ؟

- (أ) البوليمر المكون لكل منهما
 (ب) الفصل بين محتويات الخلية والوسط المحيط
 (ج) التحكم في مرور المواد المختلفة
 (د) الطبيعة السائلة لكل منهما



٣ كيف ترتبط الفوسفوليبيدات مع جزيئات الماء ؟

- (أ) عن طريق ارتباط الذيل بالماء
 (ب) عن طريق ارتباط الرأس بالماء
 (ج) عن طريق ارتباط الرأس والذيل بالماء
 (د) عن طريق ذوبان الفوسفوليبيدات في الماء

٤ * إذا علمت أن الهرمونات تُفرز من الغدد الصماء وتصب في الدم مباشرة ولكنها تؤثر في بعض الخلايا والتي تسمى الخلايا المستهدفة، أي مما يلي تتعرف من خلاله هذه الخلايا على الهرمونات ؟

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

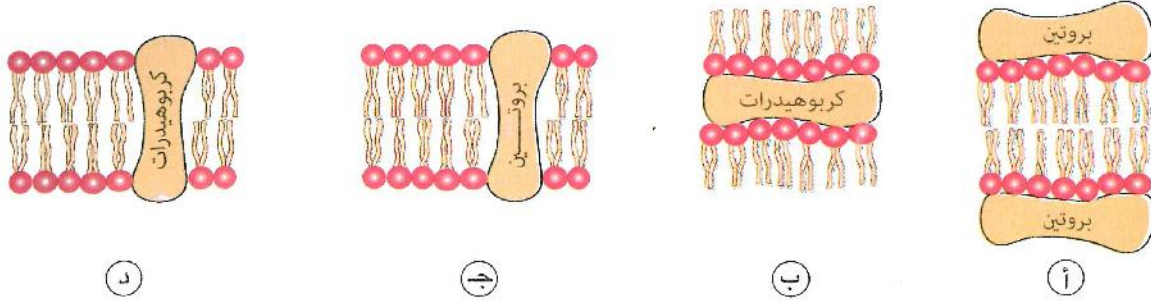
- (أ) فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي
 (ب) بروتينات الغشاء البلازمي
 (ج) إفرازات الخلية
 (د) كوليسترول الغشاء البلازمي

٥ ما الليبيد المعقد الذي يدخل في تركيب الغشاء البلازمي ؟

(بولاق الدكرور / الجيزة)

- (أ) الفوسفوليبيد (ب) الكوليسترول (ج) الشموع (د) الإستيرويدات

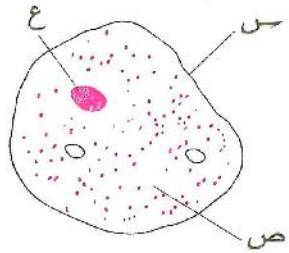
٦ أي الأشكال التالية يمثل جزء من تركيب الغشاء البلازمي للخلية ؟



٧ كيف تواجه طبقتا الفوسفوليبيدات للغشاء البلازمي بعضها البعض ؟

- (أ) من خلال ذيل مُحبة للماء (ب) من خلال رؤوس مُحبة للماء
 (ج) من خلال رؤوس كارهة للماء (د) من خلال ذيل كارهة للماء

٨ الشكل التخطيطي المقابل يمثل خلية حيوانية، أي مما يلي صحيح بالنسبة للتركيب (س)، (ص)، (ع) في الخلية النباتية ؟



	س	ص	ع	
(أ)	✓	✓	✓	
(ب)	✓	✓	✓	
(ج)	✓	✓	✓	
(د)	✓	✓	✓	

٩ أي مما يلي يظهر فيه السنتروميير ؟

- (أ) الكروموسوم أحادي الكروماتيد (ب) الكروماتين
 (ج) الكروموسوم ثنائي الكروماتيد (د) السائل النووي

١٠ الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب خلية حية، ادرسه ثم أجب :

(١) ما الجزء الذي يحمل الجينات ؟

- (أ) (١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

(٢) مما يتكون الجزء (٢) ؟

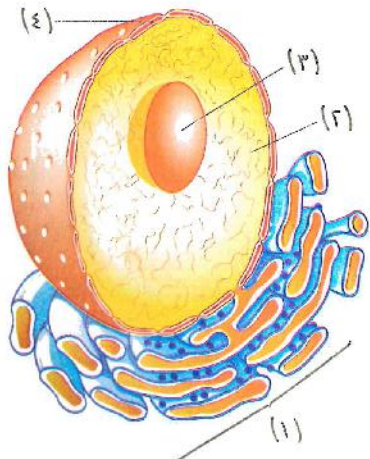
(شرق المحلة / الغربية)

- (أ) ليبيدات و DNA (ب) بروتينات و DNA
 (ج) بروتينات و RNA (د) ليبيدات و بروتينات

(٣) أي المواد التالية يتأثر إنتاجها بصورة مباشرة عند حدوث

(الزرقا / دمياط)

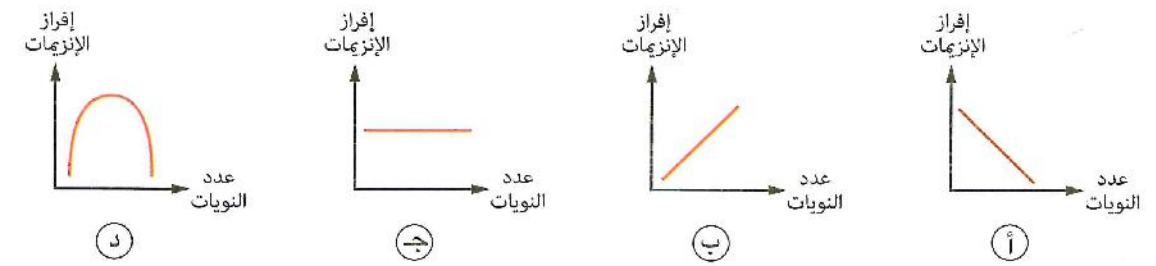
- (أ) البروتينات (ب) الكربوهيدرات
 (ج) الليبيدات (د) الأملاح المعدنية



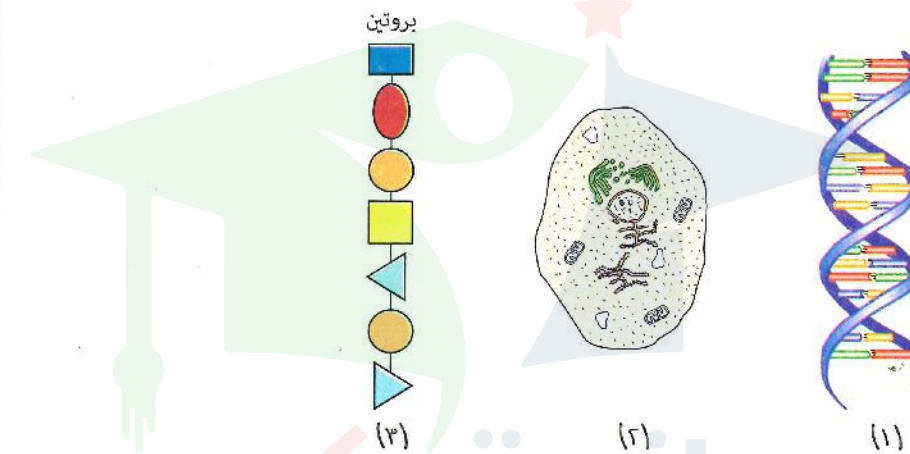
١١ * كم عدد جزيئات DNA فى خلية كائن حى تحتوى على ١٠ كروموسومات أثناء الطور الاستوائى من الانقسام الميوزى ؟
(دار السلام / القاهرة)

- ١ ٥ ١٠ ١٥ ٢٠

١٢ * أى الرسوم البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد النويات داخل الخلايا وإفراز الإنزيمات ؟ (إدفو / أسوان)



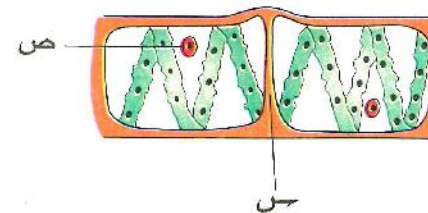
١٣ من الأشكال الثلاثة التالية :



أى مما يلى يوضح العلاقة بينهم ؟ (إطسا / الفيوم)

- ١ يتحكم (٢) فى بناء (١) وذلك داخل (٣)
٢ يتحكم (٢) فى بناء (٣) وذلك داخل (١)
٣ يتحكم (١) فى بناء (٣) وذلك داخل (٢)
٤ يتحكم (٣) فى بناء (٢) وذلك داخل (١)

١٤ الشكل المقابل يوضح جزء من طحلب الإسبيروجيرا



عند فحصه بالمجهر المركب، ادرسه ثم أجب :

(١) مما يتكون التركيب (س) ؟ (٦ أكتوبر / الجيزة)

- ١ كربوهيدرات ٢ بروتينات ٣ دهون ٤ فوسفوليبيدات

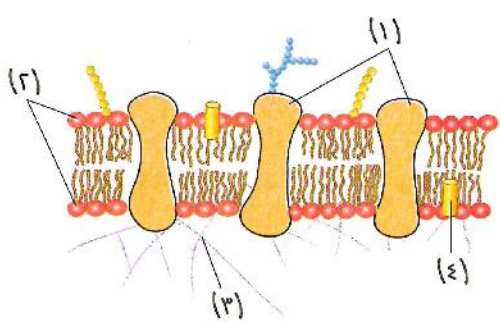
(٢) ما الوحدة البنائية التى تدخل فى تكوين التركيب (س) ؟ (الطود / الأقصر)

- ١ جلوكوز ٢ حمض دهنى ٣ حمض أمينى ٤ الجليسرول

(٢) ما الذى يشير إليه التركيب (ص) ؟

- ١ بلاستيده خضراء ٢ نواة ٣ فجوة عصارية ٤ نوية

١٥ الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب الخلية الحية، ادرسه ثم أجب :



(١) * أى الأجزاء التالية له دور فى النفاذية الاختيارية

لبعض المواد ودخولها للخلية ؟ (٦ أكتوبر / الجيزة)

- ١ (١) ٢ (٢) ٣ (٣) ٤ (٤)

(٢) يتركب الشكل من مركبات

- ١ متجانسة فقط ٢ غير متجانسة فقط ٣ متجانسة وغير متجانسة ٤ متماثلة

١٦ أى الاختيارات التالية يمثل تركيب الغشاء البلازمى للخلية النباتية ؟

	كربوهيدرات	بروتينات	ليبيدات بسيطة	ليبيدات معقدة	ليبيدات مشتقة
١	✓	✓	✗	✓	✓
٢	✗	✓	✓	✗	✓
٣	✓	✓	✓	✓	✗
٤	✗	✗	✓	✓	✗

١٧ أى مما يلى تتصل من خلاله طبقتا الفوسفوليبيدات فى غشاء الخلية مع السائل الموجود داخل الخلية وخارجها ؟ (البدارى / أسيوط)

- ١ الرؤوس المحبة للماء والذيل الكارهة للماء على الترتيب
٢ الذيل الكارهة للماء والرؤوس المحبة للماء على الترتيب
٣ الرؤوس المحبة للماء
٤ الذيل الكارهة للماء

١٨ * أى الاختيارات التالية يُعبر بطريقة صحيحة عن تأثير المواد الموضحة بالجدول باختفاء ثقب الغشاء النووي؟

	الكربوهيدرات	البروتينات	الدهون	الأملاح المعدنية	يتأثر
أ	X	✓	✓	X	✓
ب	✓	✓	✓	X	لا يتأثر
ج	✓	✓	✓	✓	
د	X	✓	X	✓	

١٩ * الشكل التخطيطي المقابل يمثل خلية كائن حي،

ماذا يمثل كل من الحرفين (س)، (ص)؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة)



أ) ATP وسكريات أحادية

ب) بروتين و DNA

ج) نيوكليوتيدات و ATP

د) سكريات أحادية ومجموعات فوسفات

٢٠ أى مما يلى تتأثر وظيفته بصورة أكبر إذا فقدت خلاياه بعض النويات؟

أ) بشرة الجلد

ب) عضلة الذراع

ج) نسيج العظام الأصفر

د) بطانة المعدة

أسئلة المقال

ثانياً

١ ملل : تنتقل المواد الذائبة فى محلول التربة من خارج الخلية النباتية إلى داخلها بسهولة.

(غرب / الفيوم)

٢ ما أهمية الليبيد المعقد فى غشاء الخلية؟

٣ ما أهمية الليبيد المشتق فى غشاء الخلية؟

(قها / القليوبية)

٤ ماذا يحدث فى حالة ،

(١) عدم احتواء الخلية النباتية على غشاء بلازمى؟

(٢) غياب جزيئات البروتين من الغشاء البلازمى؟

(بنى سويف / بنى سويف)

(المنشأة / سوهاج)

(٣) * عدم ارتباط مادة الكوليسترول بجزيئات الفوسفوليبيدات فى الغشاء الخلوى؟

* غياب مادة الكوليسترول من الغشاء الخلوى؟

(بنى سويف / بنى سويف)

٥ الشكل التخطيطي المقابل يوضح خلية نباتية،

استنتج رقم واسم التركيب الذى يدل على كل

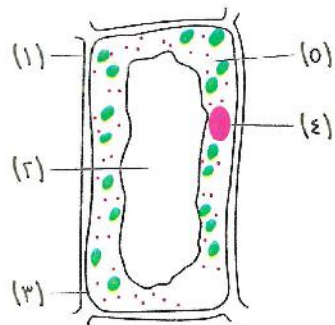
عبارة مما يأتى ،

(١) يتركب من سكر معقد.

(٢) يدخل فى تركيبه ليبيدات وبروتينات.

(٣) يحتوى على المعلومات الوراثية اللازمة لتكوين البروتين.

(٤) يتم فيه بناء البروتينات.



٦ ما العلاقة بين : الكروماتين والكروماتيد؟

٧ «يوجد علاقة بين النواة وإظهار الصفات الوراثية للكائن الحي»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٨ «ثقب الغشاء النووي لها دور غير مباشر فى تخليق البروتين»،

ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

(أبو المطامير / البحيرة)

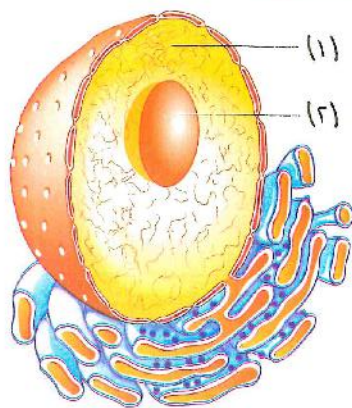
٩ من الشكل الذى أمامك :

(١) ما علاقة التركيب (١)

بضبط شكل الخلية وبنيتها؟

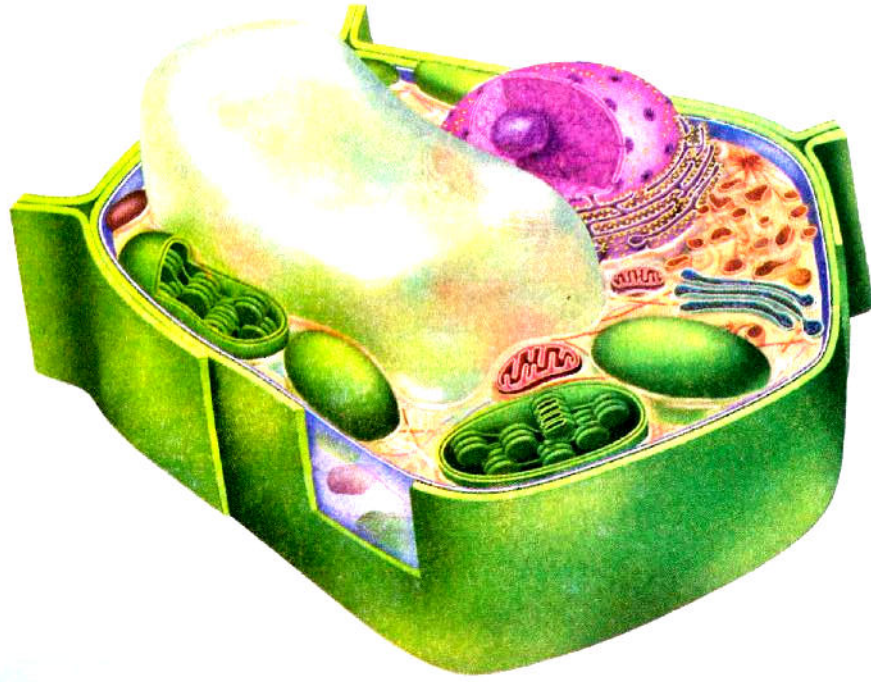
(٢) ما علاقة أعداد التركيب (٢)

ببناء بعض الهرمونات؟



١٠ الكروموسوم هو تركيب خلوى يتكون من نوعان من البوليمرات البيولوجية، فسر ذلك.

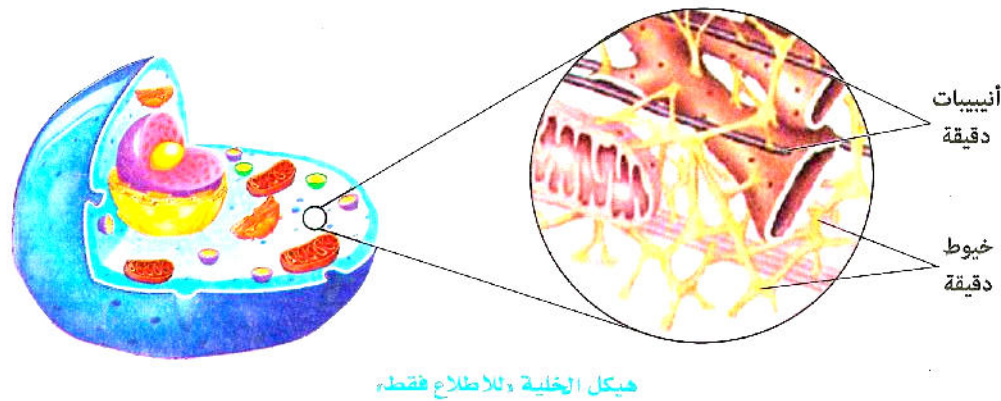
(إطسا / الفيوم)



تابع تركيب الخلية

الفصل 2 الدرس الثاني

السيتوبلازم Cytoplasm



هيكل الخلية، للاطلاع فقط.

مكان تواجد

يملا الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة.

تركيبه

مادة شبه سائلة تتكون بصورة أساسية من الماء وبعض المواد العضوية وغير العضوية.

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

مجاب عليها تفصيليا

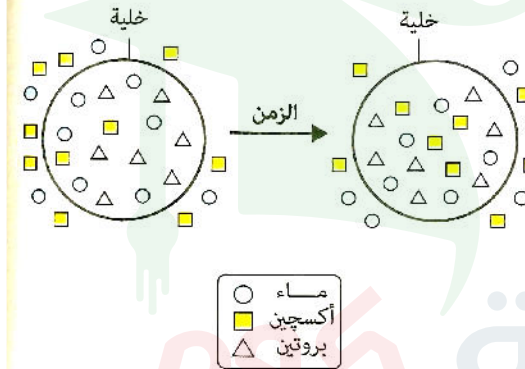
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١. أى مما يلى يحافظ على الخلية النباتية من فقد خصائصها الحيوية ؟
 (أ) الجلوكوز (ب) الفوسفوليبيدات (ج) السليولوز (د) الكروماتين

الحالة الفيزيائية	المركب	ص	س
الحالة السائلة		✓	X
الحالة الصلبة		X	✓

٢. الجدول المقابل يوضح مركبين عضويين (س) ، (ص) يدخل فى تكوين كل منهما أحماض دهنية مشبعة وجليسرول ولكنهما يختلفان فى الطبيعة الفيزيائية، أى مما يلى يمثل المركب (س) والمركب (ص) على الترتيب ؟

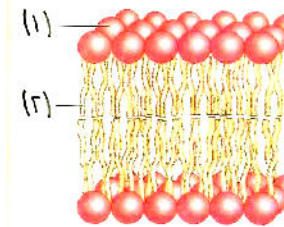
- (أ) زيوت / دهون
 (ب) فوسفوليبيدات / دهون
 (ج) زيوت / فوسفوليبيدات
 (د) كوليسترول / فوسفوليبيدات



٣. من الشكل المقابل، ما السبب فى عدم حركة جزيئات البروتين من داخل الخلية إلى خارجها ؟

- (أ) درجة الحرارة
 (ب) درجة pH
 (ج) حجم الجزيئات
 (د) تركيز الجزيئات

أجب عما يأتى :



٤. الشكل المقابل يمثل جزء من الغشاء البلازمى،

هل يمكن أن يحل التركيب (١) محل التركيب (٢) ؟

فسر إجابتك. (المنيا / المنيا)

٥. هل من الممكن أن يتكون الغشاء البلازمى من ليبيدات بسيطة وبروتين بدلاً من فوسفوليبيدات وبروتين ؟

ماذا يحدث فى هذه الحالة ؟

٢ الجسم المركزي (السنتروسوم) Centrosome

أماكن تواجد

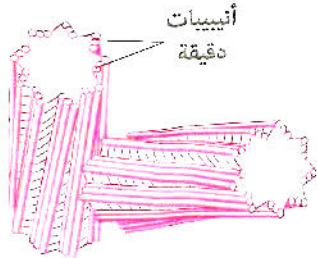
- يوجد في الخلايا الحيوانية (معدا الخلايا العصبية) وبعض خلايا الفطريات بالقرب من النواة.
- لا يوجد في خلايا النباتات والطحالب ومعظم الفطريات ولكن تحتوي هذه الخلايا بدلاً من الجسم المركزي على منطقة من السيتوبلازم تؤدي نفس وظيفته.

تركيبه

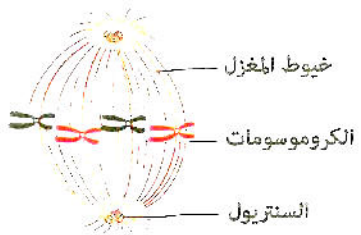
- عبارة عن جسمين دقيقين يعرفان بالسنتروليولين (الجسم المركزي).
- يتكون كل سنتروليول من تسع مجموعات من الأنابيب الدقيقة مرتبة في ثلاثيات في شكل أسطواني (أي أنه يتكون من ٢٧ أنابيب دقيقة).

وظيفته

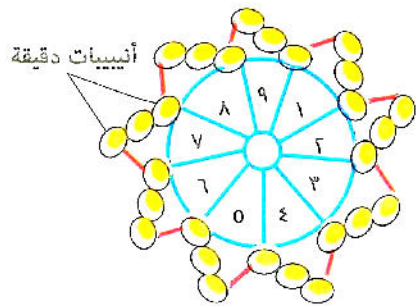
- ١ أثناء انقسام الخلية، حيث تمتد خيوط المغزل بين السنتروليولين الموجودين عند كل قطب من قطبي الخلية فتعمل على سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية مما يساعد في انقسام الخلية إلى خليتين.
- ٢ في تكوين الأسواط والأهداب (وسائل الحركة في بعض الكائنات وحيدة الخلية).



السنتروليول

دور الجسم المركزي
أثناء انقسام الخلية
«للاطلاع فقط»

Key Points



- الريبوسوم والسنتروسوم عضيات غير محاطة بغشاء، لذلك تكون أقل تأثراً بالمذيبات غير القطبية.
- خيوط المغزل عبارة عن بروتينات لها القدرة على الانكماش مما يسمح بسحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية أثناء الانقسام الخلوي.
- **السنتروميير**: هو موضع اتصال ٢ كروماتيد.
- **السنتروسوم**: هو الجسم المركزي ويتكون من ٢ سنتروليول.
- أثناء الانقسام الخلوي يتضاعف الجسم المركزي (السنتروسوم) ليعطي ٤ سنتروليولات يتجه كل سنتروليول إلى أحد قطبي الخلية لتمتد منها خيوط المغزل.

٣١ اختبر نفسك

كم عدد الأنابيب الدقيقة التي يتكون منها الجسم المركزي في ٣ خلايا عصبية في الإنسان ؟

محتوياته يحتوي على :

١ هيكل الخلية Cytoskeleton : هو شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التي :

- تكسب الخلية دعامة تساعد في الحفاظ على شكلها وقوامها.
- تعمل كمسارات لانتقال المواد المختلفة من موضع لآخر داخل الخلية.

٢ عضيات الخلية Cell Organelles : هي مجموعة من التراكيب المتنوعة وتنقسم إلى :

عضيات غشائية

- عضيات محاطة بغشاء، مثل :
- الشبكة الإندوبلازمية.
- الريبوسومات.
- الميتوكوندريا.
- الفجوات.
- البلاستيدات.

عضيات غير غشائية

- عضيات غير محاطة بغشاء، مثل :
- الريبوسومات.
- الجسم المركزي (السنتروسوم).

٣٠ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي مما يلي لا يحتوي على أغشية ؟
 أ النواة ب أنابيب السيتوبلازم ج أجسام جولجي د الميتوكوندريا
- ٢ أي مما يأتي يحافظ على شكل وقوام الخلية النباتية ؟
 أ الجدار الخلوي ب الغشاء الخلوي ج أنابيب السيتوبلازم د أ ، ب ، ج معاً

١ العضيات غير الغشائية

الريبوسومات Ribosomes

وصفها

أماكن تواجدها

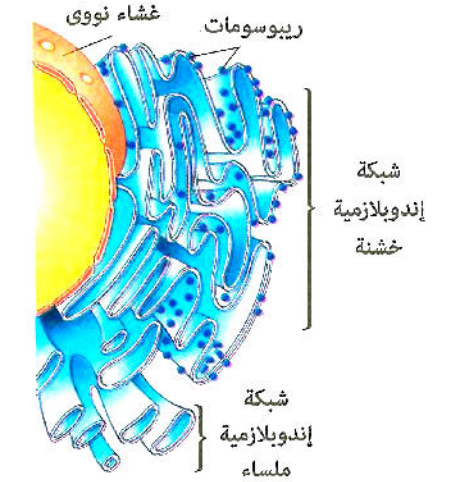
- ١ توجد في السيتوبلازم مفردة أو في مجموعات «أقل عدداً»
- ٢ تقوم بابتنتاج البروتينات (مثل الإنزيمات) التي تنقلها الشبكة الإندوبلازمية الداخلية إلى خارج الخلية بعد إدخال بعض التعديلات عليها

- توجد مرتبطة بالسطح الخارجي للشبكة الإندوبلازمية «الأكثر عدداً»
- تقوم بتصنيع البروتين في الخلية.

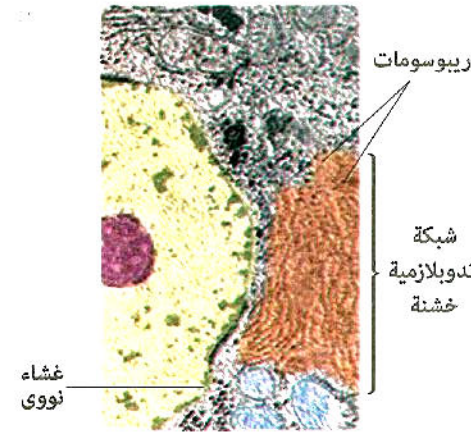
وظيفتها

ب العضيات الغشائية

1 الشبكة الإندوبلازمية Endoplasmic Reticulum



الشبكة الإندوبلازمية «شكل تخطيطي»



الشبكة الإندوبلازمية «تحت المجهر الإلكتروني النافذ»

وصفها شبكة من الأنبيبات الغشائية.

أماكن تواجدها تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية.

وظيفتها 1 تكون نظام نقل داخلي يفيد في نقل المواد من جزء لآخر داخل الخلية.

2 نقل المواد بين النواة والسيتوبلازم.

أنواعها يوجد نوعان للشبكة الإندوبلازمية، هما :

1 شبكة إندوبلازمية خشنة

2 شبكة إندوبلازمية ملساء (ناعمة)

تواجد الريبوسومات بها	تتميز بوجود عدد كبير من الريبوسومات على أسطحها	تغيب عنها الريبوسومات
الوظيفة	<p>(1) تخليق البروتين في الخلية.</p> <p>(2) إدخال التعديلات على البروتين الذي تفرزه الريبوسومات.</p> <p>(3) تصنيع الأغشية الجديدة بالخلية.</p>	<p>(1) تخليق الليبيدات في الخلية.</p> <p>(2) تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوجين.</p> <p>(3) تعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية السامة للخلية لتقليل سُميتها.</p>
أمثلة للأماكن التي تتواجد فيها بكثرة	<p>(1) خلايا بطانة المعدة لأنها مسئولة عن إفراز الإنزيمات الهاضمة.</p> <p>(2) خلايا الغدد الصماء لأنها مسئولة عن إفراز الهرمونات (البروتينية).</p>	<p>* خلايا الكبد حيث يتم فيها :</p> <p>- تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوجين.</p> <p>- تخزين في خلايا الكبد.</p> <p>- تحويل بعض المواد الكيميائية السامة إلى مواد أقل سُمية.</p>

32 اختبار نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أى مما يلى يمثل نظام التواصل بين العضيات المختلفة بالخلية ؟

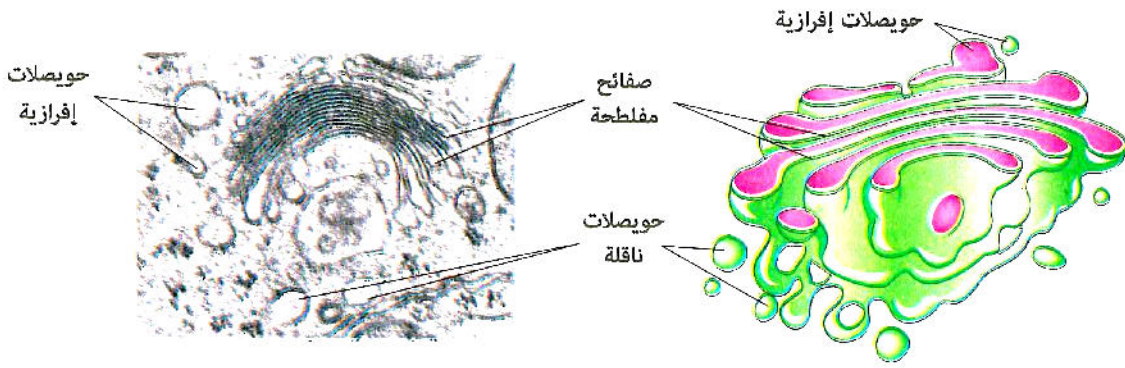
- (أ) الشبكة الإندوبلازمية (ب) الخلايا العصبية (ج) الريبوسومات (د) السنترسوم

2 أى العضيات التالية يكثر تواجده في خلايا كبد عامل بإحدى شركات المبيدات الحشرية ؟

- (أ) الريبوسومات (ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة (ج) الشبكة الإندوبلازمية الملساء (د) أجسام جولجي

(المنيا / المنيا)

2 جسم جولجي Golgi Body



جسم جولجي «شكل تخطيطي»

جسم جولجي «تحت المجهر الإلكتروني النافذ»

وصفها مجموعة من الأكياس الغشائية المفلطحة مستديرة الأطراف.

أعدادها تختلف أعداد أجسام جولجي بالخلية تبعاً لنشاط

الخلية الإفرازي، حيث تكثر في الخلايا الغدية.

وظيفتها يلعب دوراً هاماً في تكوين إفرازات الخلية،

وهو يقوم بوظيفته على عدة مراحل كالتالي :

1 يستقبل جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الإندوبلازمية

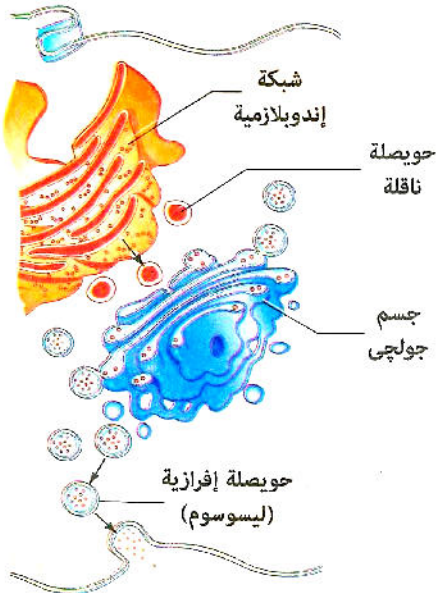
عبر مجموعة من الحويصلات الناقلة.

2 يقوم بتصنيف هذه المواد وإدخال بعض التعديلات عليها.

3 يقوم بتوزيع هذه المواد إلى أماكن استخدامها في الخلية

أو يعيئها داخل حويصلات إفرازية تسمى «الليسوسومات» تتجه

نحو غشاء الخلية حيث تطردها الخلية للخارج كمنتجات إفرازية.



دور جسم جولجي في تكوين الحويصلات الإفرازية

أصل الكلمة

* جهاز جولجي Golgi Apparatus :

- سُمي بهذا الاسم نسبة إلى العالم الإيطالي كاميلو جولجي Camillo Golgi الذي وصفه لأول مرة عام ١٨٩٨م
- يُعرف أيضًا باسم معقد جولجي Golgi Complex، كما يعرف في النباتات والطحالب باسم الديكتيوسومات Dictyosomes

٣ الليسوسومات (الحويصلات الإفرازية) Lysosomes

وصفها

حويصلات غشائية مستديرة صغيرة الحجم تتكون بواسطة أجسام جولجي، وتحتوي بداخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة (الإنزيمات الليسوسومية).

وظيفتها

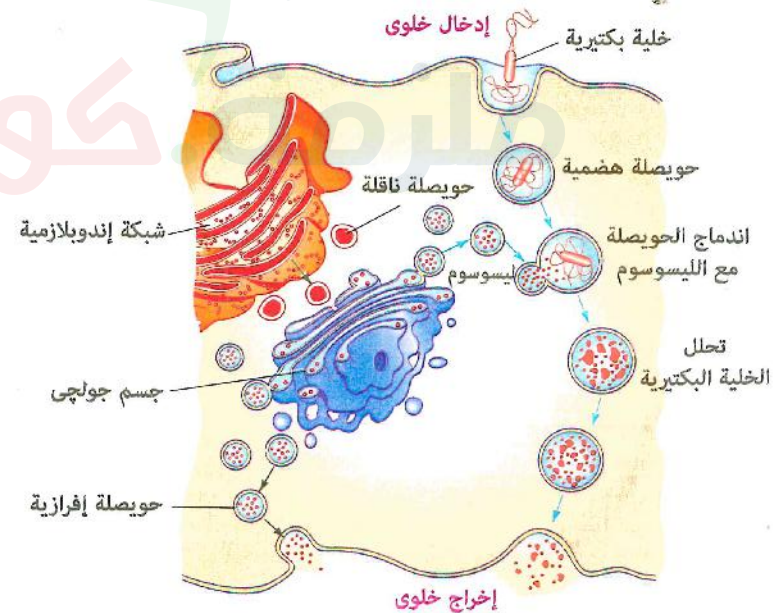
- ١ التخلص من الخلايا والعصيات المسنة أو المتهاكة التي لم تعد ذات فائدة.
- ٢ هضم المواد الغذائية التي يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحويلها إلى مواد أبسط تركيبًا يمكن للخلية الاستفادة منها.

ملحوظة

لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية لأن هذه الإنزيمات تكون محاطة بغشاء يعزلها عن مكونات الخلية.

مثال

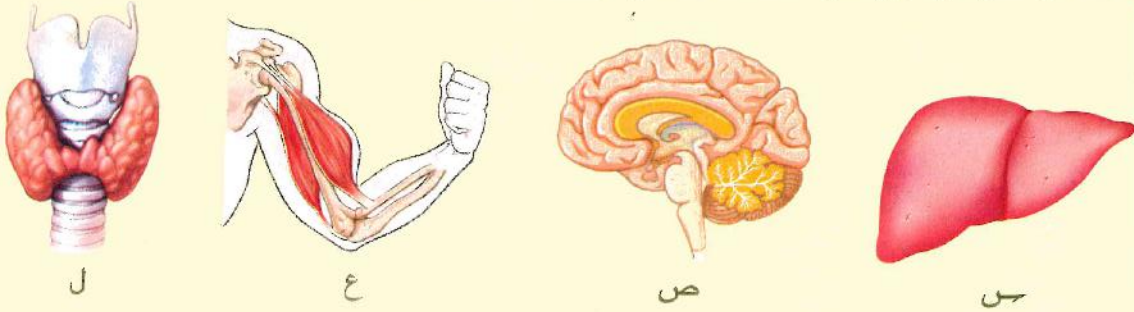
تستخدم خلايا الدم البيضاء الإنزيمات الهاضمة الموجودة داخل الليسوسومات لهضم وتدمير الميكروبات (الكائنات المرضية) التي تغزو الخلية، كما هو موضح في الشكل التالي :



٣٣ اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الأشكال التالية توضح بعض أعضاء من جسم الإنسان :



(١) أي هذه الأعضاء يكثر تواجد الشبكة الإندوبلازمية المساء في خلاياها ؟

- (أ) ج ، ع (ب) ج ، ص
(ج) ع ، ل (د) ص ، ع

(٢) أي هذه الأعضاء تحتوي خلاياها على جهاز جولجي ؟

- (أ) ج (ب) ص ، ع
(ج) ص ، ع ، ل (د) ج ، ص ، ع ، ل

(٣) أي مما يلي يغيب عن معظم خلايا العضو (ص) ؟

- (أ) سنتروسوم (ب) ريبوسومات
(ج) شبكة إندوبلازمية (د) ميتوكوندريا

(إيتاي البارود / البحيرة)

٢ أي المراحل التالية تسبق مباشرة عملية الإخراج الخلوي لكائن ممرض ؟

- (أ) الإدخال الخلوي
(ب) تحلل الكائن الممرض بواسطة الإنزيمات الهاضمة
(ج) إفراز حويصلات إفرازية من جسم جولجي
(د) اندماج الحويصلات الهضمية مع الليسوسوم

٣ إذا علمت أن المادة المخاطية المفرزة في التجاويف التنفسية كالكصبية الهوائية عبارة عن مادة بروتينية مضاف إليها مواد كربوهيدراتية، فأي العضيات التالية مسئول عن هذه الإضافة ؟

- (أ) الريبوسومات (ب) السنتروسوم
(ج) الليسوسومات (د) جسم جولجي

5 الفجوات Vacuoles

وصفها

أكياس غشائية تشبه فقاعات ممتلئة بسائل.

أماكن تواجدها

- في الخلايا الحيوانية تكون صغيرة الحجم وكثيرة العدد.
- في الخلايا النباتية تتجمع في فجوة واحدة كبيرة أو أكثر (تسمى الفجوة العصارية).

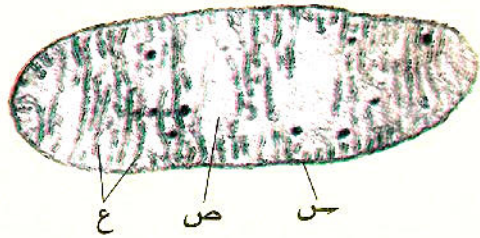
وظيفتها

- تخزين الماء والمواد الغذائية. أو - تخزين فضلات الخلية لحين التخلص منها.

34 اختر نفسك

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الشكل المقابل يوضح أحد العضيات الذي يكثر تواجده في خلايا العضلات، أى الأجزاء التالية يتم من خلالها إنتاج أكبر كمية من جزيئات ATP ؟



- أ) (س) فقط
ب) (ع) فقط
ج) (س) ، (ص)
د) (ص) ، (ع)

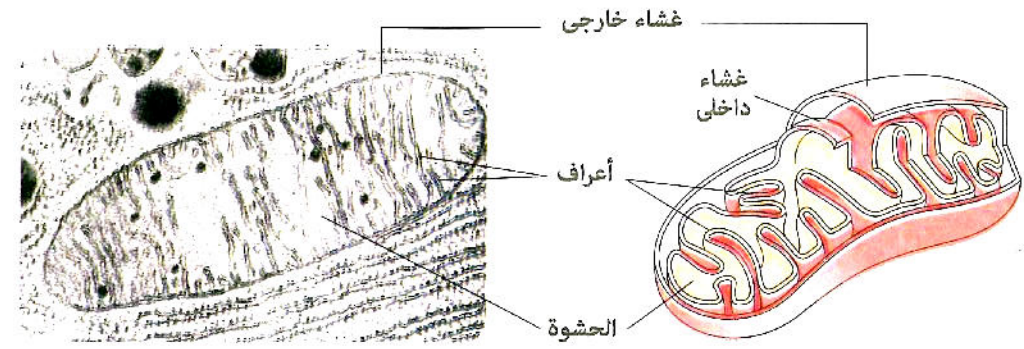
(شرق مدينة نصر / القاهرة)

(٢) أى العضيات الآتية يشغل أكبر حيز في خلية في جذر نبات الفول ؟

- أ) النواة
ب) الديكتيوسوم
ج) الفجوة العصارية
د) الميتوكوندريا

2 بم تفسر : تتأثر الميتوكوندريا بمذيبات الدهون ؟

4 الميتوكوندريا Mitochondria



الميتوكوندريا تحت المجهر الإلكتروني النافذ

الميتوكوندريا شكل تخطيطي

وصفها عضيات غشائية كيسية الشكل.

تركيبها

- يتكون جدارها من غشائين (خارجي وداخلي).
- يمتد من غشائها الداخلي مجموعة من الثنيات تعرف بـ «الأعراف» إلى داخل حشوتها الداخلية.

وظيفتها

ملاحظات

(١) وظيفة الأعراف Cristae :

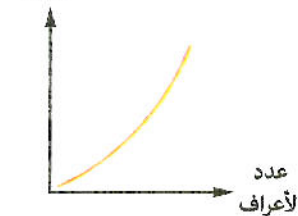
تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

(٢) يكثر تواجد الميتوكوندريا في خلايا العضلات وذلك لزيادة إنتاج الطاقة التي تحتاجها العضلات.

- تعتبر المستودع الرئيسى لإنزيمات التنفس بالخلية.
- تعمل كمستودع للمواد اللازمة لتخزين الطاقة الناتجة من التنفس الخلوى نتيجة لأكسدة المواد الغذائية (خاصة الجلوكوز) حيث تخزن هذه الطاقة فى شكل مركبات ATP (أدينوزين ثلاثى الفوسفات) والذي يمكن للخلية استخلاص الطاقة منها مرة أخرى. لذلك تمثل الميتوكوندريا مراكز إنتاج الطاقة فى الخلية (بيت الطاقة فى الخلية).

Key Points

جزيئات ATP



- هناك علاقة **طرديّة** بين عدد الأعراف داخل الميتوكوندريا وكمية جزيئات ATP التي تنتجها، فكلما **زادت** أعداد الأعراف داخل الميتوكوندريا **زادت** كمية الطاقة المنتجة.

6 البلاستيدات Plastids

وصفها : عضيات غشائية متنوعة الأشكال.

أماكن تواجدها : في الخلايا النباتية فقط.

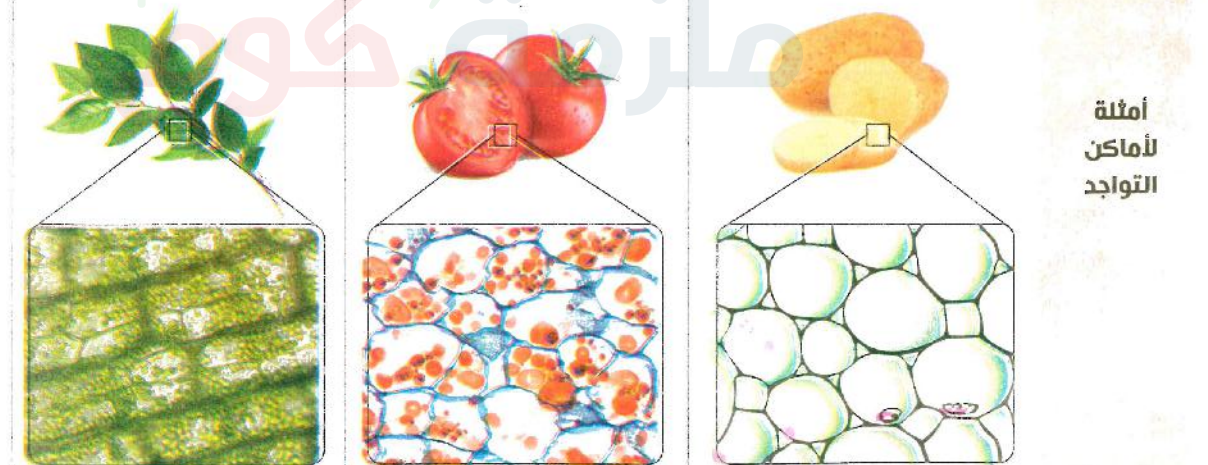
أنواعها : تقسم تبعاً لنوع الصبغة الموجودة بها إلى ثلاثة أنواع :

1 البلاستيدات البيضاء أو عديمة اللون (الليكوبلاست) Leucoplasts	2 البلاستيدات الملونة (الكروموبلاست) Chromoplasts	3 البلاستيدات الخضراء (الكلوروبلاست) Chloroplasts
--	---	---

احتوائها على الأصباغ : لا يوجد بها أي نوع من الصبغات

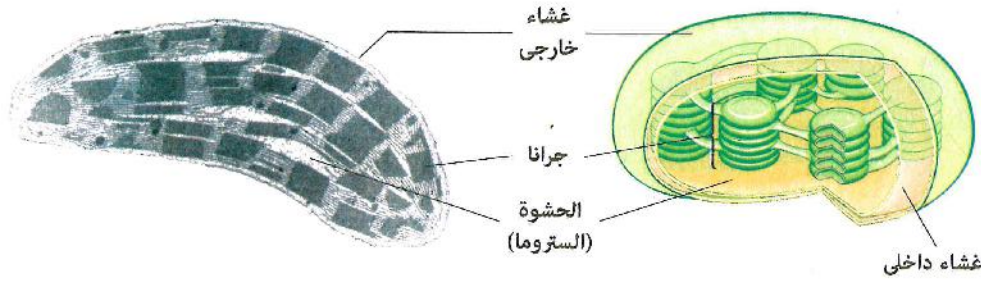
الوظيفة : تعمل كمراكز لتخزين النشا

يوجد منها في خلايا جذر البطاطا ودرنة البطاطس وأوراق الكرنب الداخلية



أمثلة
لأماكن
التواجد

تركيب البلاستيدة الخضراء



البلاستيدة الخضراء «تحت المجهر الإلكتروني النافذ»

البلاستيدة الخضراء «شكل تخطيطي»

1 غلاف مزدوج.

2 حشوة داخلية تسمى «الستروما Stroma».

3 طبقات متراصة من الأغشية الداخلية على هيئة صفائح تشكل كل مجموعة منها ما يعرف بـ «الجرانا Grana» وهي توجد في الستروما.

ملاحظات

- (1) الكاروتين : صبغات ملونة تتباين ألوانها بين الأحمر والأصفر والبرتقالي وتوجد في البلاستيدات الملونة في الخلايا النباتية.
- (2) الكروماتين : خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها وتوجد في نواة الخلية النباتية والحيوانية.

للاطلاع فقط

ترجع ألوان الخلية النباتية إلى وجود البلاستيدات الملونة كما في بتلات الأزهار أو إلى وجود بعض الأصباغ الملونة في السيتوبلازم كما في الكركديه والبنجر.

35 اختر نفسك

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (1) أي العضيات التالية تستخدمه الخلية النباتية لاستخلاص الطاقة المخزنة في الغذاء ؟
- (أ) الميتوكوندريا (ب) البلاستيدات الخضراء (ج) البلاستيدات عديمة اللون (د) البلاستيدات الملونة

التركيب	النباتات	الفطريات	الحيوانات
س	✓	✓	✓
ص	✓	×	×
ك	×	×	✓
ل	×	×	✓

(2) ادرس الجدول المقابل، ثم حدد أي

الاختيارات التالية صحيح ؟

- (أ) (س) يمثل الجدار الخلوي (ب) (ص) يمثل البلاستيدات الخضراء (ج) (ك) يمثل جسم جولجي (د) (ل) يمثل الفجوات العصارية

2 كيف يتم تصنيع الغذاء داخل أوراق النباتات الخضراء ؟

الاستنتاج :

- (١) تتشابه الخلايا النباتية والحيوانية في بعض التراكيب الخلوية، إلا أن هناك تراكيب خلوية أخرى تكون مميزة لكل منها.
- (٢) التراكيب المقتصر وجودها على الخلية الحيوانية لا ترى بالمجهر الضوئي مثل الجسم المركزي.

ملاحظات

- (١) يرجع اللون الأخضر لورقة نبات الإيلوديا إلى وجود البلاستيدات الخضراء التي تحتوى على صبغ الكلوروفيل الأخضر اللون.
- (٢) لكى تكون مكونات العينات أكثر وضوحاً يمكننا زيادة التباين بين الأجزاء المختلفة للينة وذلك عن طريق إضافة الأصباغ إلى الينة أو تغيير مستوى إضاءة المجهر.



شاهد الفيديو

نشاط 7 مقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

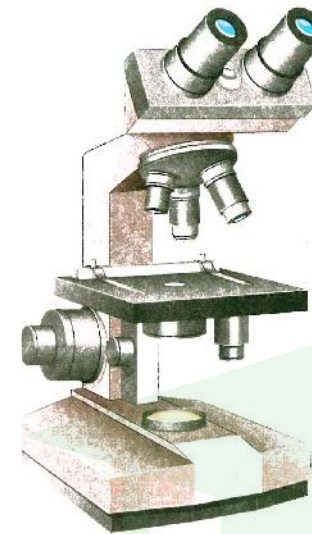
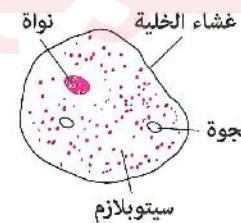
المواد والأدوات المستخدمة :

- شرائح زجاجية.
- ملقط.
- شريحة محضرة لخلايا بطانة خد الإنسان.
- أوراق نبات الإيلوديا.
- قطارة ماء.
- مجهر ضوئي (مركب).

الخطوات :

- (١) افصل ورقة حديثة النمو من طرف نبات الإيلوديا باستخدام الملقط وضعها على قطرة ماء موضوعة على شريحة زجاجية وغطها بغطاء الشريحة.
- (٢) افحص الينة بالقوة الصغرى للمجهر الضوئي ($4\times$) ثم بالقوة المتوسطة ($10\times$) وارسم بعض خلايا الطبقة السطحية التي لاحظتها واكتب أسماء التراكيب الخلوية بها.
- (٣) افحص الينة بالقوة الكبرى للمجهر الضوئي ($40\times$) واكتب أسماء التراكيب التي لاحظتها ثم ارسمها فى الخلايا السابق رسمها وسجل أسماءها على الرسم.
- (٤) كرر الخطوتين (٢)، (٣) مع شريحة سابقة التجهيز لخلايا بطانة خد الإنسان.

الرسم التخطيطى والملاحظة :

الخلية الحيوانية
(خلية بطانة الخد)الخلية النباتية
(خلية نبات الإيلوديا)الرسم
التخطيطى

- غشاء الخلية.
- سيتوبلازم.
- فجوات صغيرة.
- نواة.

- سيتوبلازم.
- جدار الخلية.
- بلاستيدات خضراء.
- فجوة عصارية كبيرة.
- نواة.

المكونات
التي تلاحظها
بالمجهر الضوئي

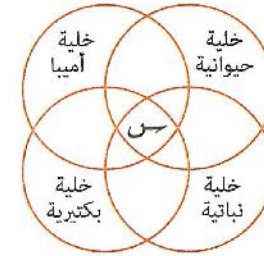
- النواة.
- الفجوات.
- السيتوبلازم.
- التراكيب المشتركة

أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد



قيم نفسك إلكترونياً



١ من الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح ٤ خلايا مختلفة، ما التركيب الذي يمثله (س) ؟
(إدفو / أسوان)

- أ) غشاء الخلية
- ب) جدار خلوي
- ج) بلاستيدة خضراء
- د) جسم مركزي

(ملوى / المنيا)

٢ أى العضيات التالية لا يوجد في الطحالب الخضراء ؟
أ) السنتروسوم ب) الديكتيوسوم ج) الميتوكوندريا د) الريبوسومات

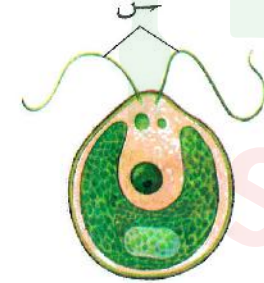
(إبشواى / الفيوم)

٣ * ما العضى الذى يشارك في زيادة عدد الخلايا ؟
أ) البلاستيدات ب) الليسوسوم ج) جسم جولجى د) الجسم المركزى

(حدائق القبة / القاهرة)

٤ أى مما يلي يقوم بدور هام في انقسام الخلية النباتية ؟
أ) الجسم المركزى ب) السيتوبلازم ج) الميتوكوندريا د) الريبوسوم

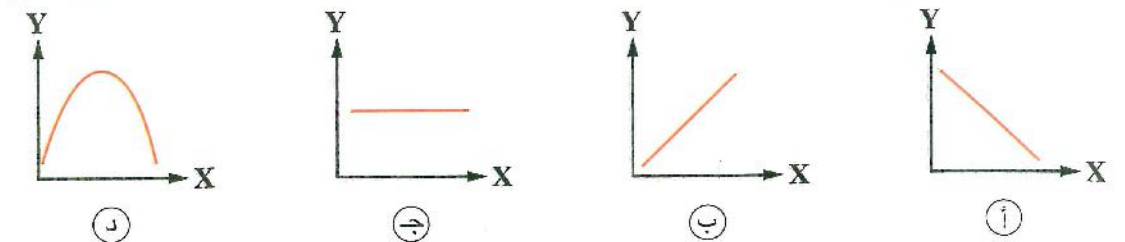
(شرق مدينة نصر / القاهرة)



٥ * الشكل المقابل يوضح أحد الكائنات الحية وحيدة الخلية يعيش في مياه البرك والمستنقعات العذبة، ويتحرك بواسطة التركيب (س)، أى العضيات التالية يساعد في تكوين هذا التركيب ؟
(شرق مدينة نصر / القاهرة)

- أ) الديكتيوسوم
- ب) الليسوسوم
- ج) السنتروسوم
- د) الكروموسوم

٦ * أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين نشاط الشبكة الإندوبلازمية المساء (X) ونسبة الجليكوجين (Y) في خلايا الكبد ؟
(بركة السبع / المنوفية)



(غرب / الفيوم)

٧ أى مما يلي لا يتم بناؤه بواسطة الشبكة الإندوبلازمية ؟
أ) الجليكوجين ب) الليبيدات ج) البروتينات د) DNA

(سوهاج / سوهاج)

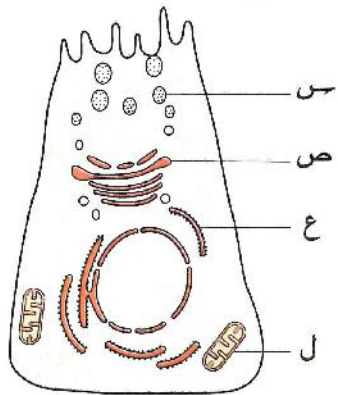
٨ أى الوظائف التالية في الخلية لا تتأثر بشكل مباشر بغياب الشبكة الإندوبلازمية ؟
أ) تكوين إفرازات الخلية ب) بناء البروتين ج) إنتاج الطاقة د) التوصيل بين أجزاء الخلية

(سمسطا / بنى سويف)

٩ تتحرك المواد المختلفة في مسارات محددة داخل الخلية، فأى العضيات التالية يحدد تلك المسارات ؟
أ) أجسام جولجى ب) الشبكة الإندوبلازمية ج) الميتوكوندريا د) الليسوسومات

(بلبيس / الشرقية)

١٠ أى الأعضاء التالية يكثر تواجد الشبكة الإندوبلازمية المساء في خلاياها ؟
أ) الكبد ، العضلات ب) المعدة ، الكبد ج) المعدة ، العضلات د) المخ ، العضلات



١١ الشكل المقابل يوضح خلية حيوانية، أى التراكيب الخلوية التالية يتم فيه تخليق مواد تستخدم كإنزيمات ؟

- أ) س
- ب) ص
- ج) ع
- د) ل

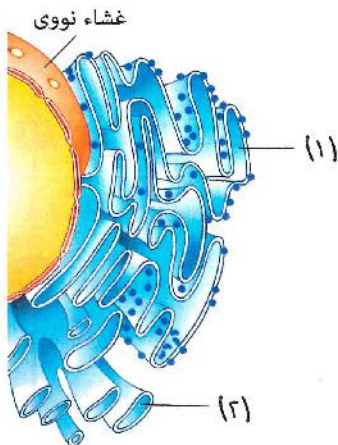
١٢ من الشكل المقابل الذى يمثل جزء من خلية حية، أجب :

(١) أى مما يلي من وظائف الجزء (١) في الخلية ؟

- أ) تخليق البروتين
- ب) إنتاج الطاقة
- ج) تخليق الليبيدات
- د) نقل الصفات الوراثية

(٢) أى مما يلي من وظائف الجزء (٢) في الخلية ؟

- أ) تخليق البروتين
- ب) إنتاج الطاقة
- ج) تخليق الليبيدات
- د) نقل الصفات الوراثية

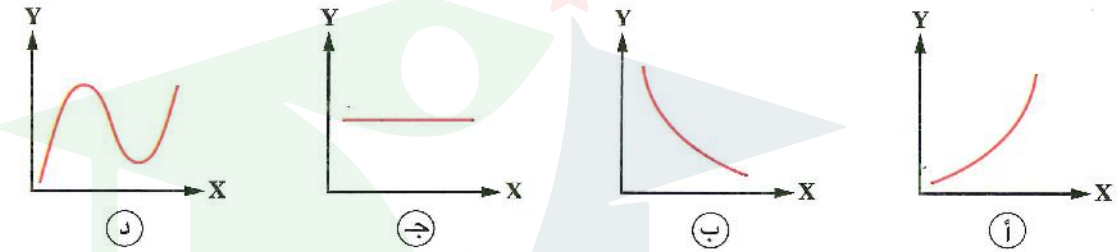


١٣ أكبر كمية من الريبوسومات توجد في الخلايا التي تنتج
 (أ) ليبيدات (ب) كربوهيدرات (ج) جليكوجين (د) بروتينات
 (شرق المحلة / الغربية)

١٤ أي مما يلي يشترك وجوده في خلية دم بيضاء وخلية من ورقة نبات الذرة ؟
 (أ) نواة وسيتوبلازم (ب) غشاء بلازمي وفجوة كبيرة
 (ج) نواة وبلاستيدة (د) غشاء بلازمي وستيروسوم
 (دار السلام / القاهرة)

١٥ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتشابه جميع الخلايا الحية في احتوائها على بروتوبلازم، ولكنها تختلف فيما بينها في أنواع وأعداد العضيات التي تحويها ؟
 (أ) العبارتان صحيحتان (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة (د) العبارتان خطأ

١٦ أي الرسوم البيانية التالية يمثل العلاقة بين مساحة سطح الغشاء الداخلي للميتوكوندريا (X) وعدد جزيئات ATP (Y) التي تنتجها ؟
 (كوم إمبو / أسوان)

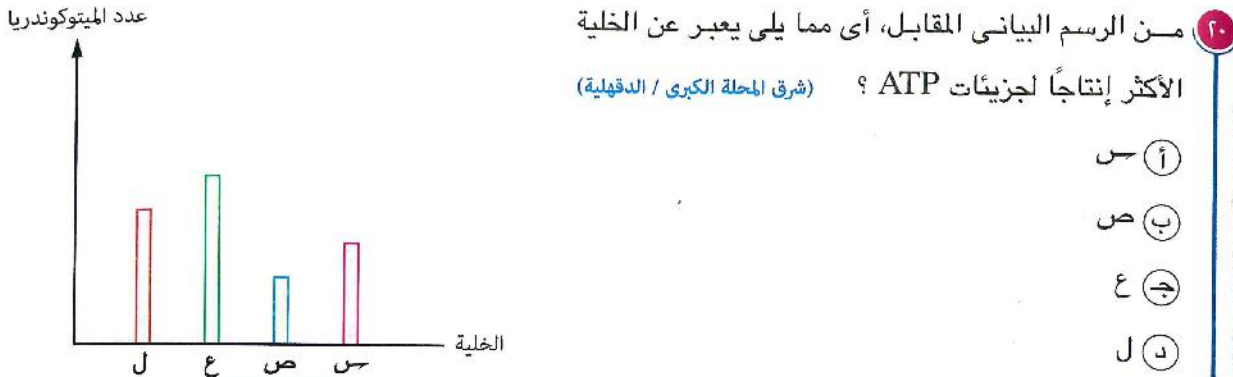


١٧ أي مما يلي لا تساهم فيه الريبوسومات الموجودة بالسيتوبلازم ؟
 (أ) تعويض الأنسجة التالفة (ب) تكوين العضلات
 (ج) التخلص من الميكروبات (د) تكوين الغشاء الخلوي

١٨ أي مما يلي يحتوي على إنزيمات محللة ؟
 (أ) الريبوسومات (ب) الليسوسومات
 (ج) الميتوكوندريا (د) الستيروسوم
 (العدوة / المنيا)

١٩ داخل الخلية الحية تحاط الميتوكوندريا بالتلفة بغشاء مكونة حويصلة، أي مما يلي تتوقع حدوثه بعد التصاق الليسوسوم بهذه الحويصلة مباشرة ؟
 (أ) يزداد معدل إنتاج جزيئات ATP من الميتوكوندريا
 (ب) تقوم إنزيمات الليسوسوم بإصلاح الميتوكوندريا التالفة
 (ج) تقوم الإنزيمات الهاضمة بتفتيت الميتوكوندريا التالفة
 (د) يتم طرد الميتوكوندريا التالفة خارج الخلية

الدرس الثاني



٢٢ «إذا علمت أن ما يحدث في البلاستيدة الخضراء عكس ما يحدث في الميتوكوندريا»، من العبارة السابقة يمكن استنتاج حدوث
 (أ) عملية هدم في البلاستيدة (ب) عملية هدم في الميتوكوندريا
 (ج) عملية بناء في الميتوكوندريا (د) عملية تنفس خلوي في البلاستيدة

٢٣ أي مما يلي صحيح عن بعض مكونات فطر عفن الخبز ؟

	جدار خلوي	الستيروسوم	بلاستيدات	ليسوسومات
(أ)	✓	✓	✓	X
(ب)	X	X	X	✓
(ج)	X	✓	X	✓
(د)	✓	X	X	✓

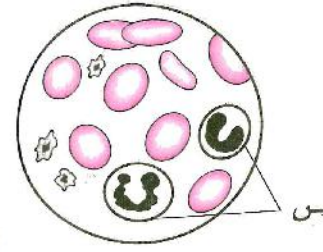
٢٤ أي التراكيب التالية يوجد في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية ؟
 (أ) البلاستيدات (ب) الجدار الخلوي
 (ج) السنتريولان (د) أنبيبات السيتوبلازم الدقيقة

٢٥ أي مما يلي إذا تمت إزالته تظل الخلية حية ولكنها عرضة لغزو الكائنات الممرضة ؟
 (أ) النواة (ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 (ج) الليسوسوم (د) الميتوكوندريا
 (كفر شكر / القليوبية)

٢٦ من الشكل المقابل الذى يوضح عينة من دم الإنسان تحت الميكروسكوب

الضوئي، أى العضيات التالية يكثر وجوده فى الخلايا (س) ؟

- أ الميتوكوندريا
- ب الريبوسومات
- ج الليسوسومات
- د السنتريولان



٢٧ * ما العضيات التى يكثر وجودها فى خلايا الغدة الدرقية ؟

- أ الفجوات
- ب الجسم المركزى
- ج أجسام جولجى
- د الشبكة الإندوبلازمية الملساء

(طسا / الفيوم)

٢٨ أى مما يلى لا يحدث عند اختفاء أجسام جولجى من الخلية ؟

- أ تراكم العضيات الهرمة بالخلية
- ب توقف نقل المواد من مكان لآخر فى الخلية
- ج توقف إنتاج الليسوسومات داخل الخلية
- د تعرض الخلية للإصابة بالميكروب

٢٩ أى التراكيب التالية لا يوجد بكثرة فى الخلايا المنتجة للإنزيمات ؟

(حوش عيسى / البحيرة)

- أ الريبوسومات
- ب النويات
- ج أجسام جولجى
- د السنتريوسوم

٣٠ أى الأعضاء التالية قد يقوم طبيب الطب الشرعى بتشريحه للتأكد من حدوث وفاة نتيجة تناول سم ؟

- أ المعدة
- ب الأمعاء الدقيقة
- ج الكبد
- د الطحال

٣١ أى مما يلى لا يوجد ضمن تركيب أغشية الليسوسومات ؟

- أ ليبيدات بسيطة
- ب ليبيدات مشتقة
- ج ليبيدات معقدة
- د بروتينات

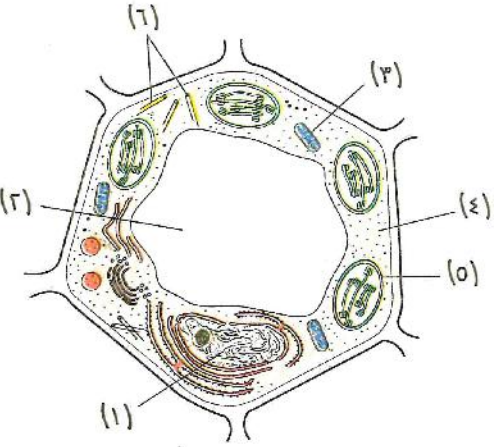
٣٢ أى مما يلى ليس من وظائف البلاستيدات الخضراء فى الخلية النباتية ؟

- أ القيام بعملية البناء الضوئي
- ب تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى
- ج أكسدة الجلوكوز
- د تخزين الطاقة فى الروابط الكيميائية لسكر العنب

٣٣ أى مما يلى يكثر به صبغ الكاروتين ؟

- أ أوراق اللوحية
- ب ثمار البرتقال
- ج أوراق الكرنب
- د درنة البطاطس

(طما / سوهاج)



٣٤ ادرس الشكل الذى أمامك ثم أجب :

(١) ما الجزء الذى يتم فيه تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى ؟

- أ (١١)
- ب (٢)
- ج (٥)
- د (٦)

(٢) أى الأجزاء التالية يحتوى على DNA ؟

- أ (١١)
- ب (٢)
- ج (٤)
- د (٦)

(٣) أى الأجزاء التالية تحتوى على RNA ؟

- أ (١١)، (٤)
- ب (٢)، (٤)

(٤) أى مما يلى يميز خلايا النباتات الخضراء ؟

- أ (١١)، (٤)
- ب (٢)، (٥)

(٥) ما الجزء الذى يتم فيه عملية أكسدة لجزيئات الجلوكوز ؟

- أ (٢)
- ب (٣)
- ج (٤)
- د (٥)

٣٥ أى مما يلى يمثل المسار الصحيح لإفراز إنزيم الأميليز البنكرياسى ؟

- أ جسم جولجى ← حويصلات ناقلة ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← الليسوسومات
- ب حويصلات ناقلة ← جسم جولجى ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← الليسوسومات
- ج الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجى ← حويصلات إفرازية
- د الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← جسم جولجى ← حويصلات ناقلة ← حويصلات إفرازية

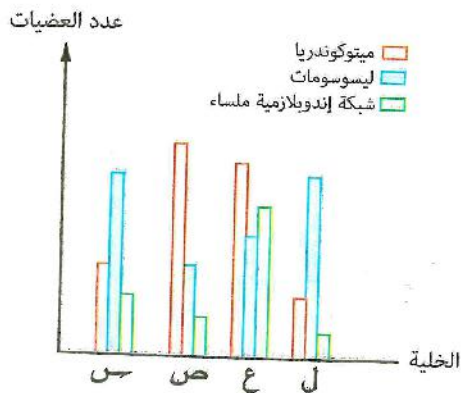
٣٦ قام أحد الطلاب بفحص أربع خلايا (س)، (ص)، (ع)، (ل) تم تصويرها بالميكروسكوب الإلكتروني،

ثم سجل نتائج الفحص فى جدول وقام بتمثيل هذه

النتائج فى الرسم البيانى المقابل، ادرسه ثم أجب :

(١) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (س) ؟

- أ خلية من الجلد
- ب خلية من الكلية
- ج خلية من العضلات
- د خلية من الأمعاء الدقيقة



(العاشر من رمضان / الشرقية)

٤١ ما مصدر إنتاج الإنزيمات الهاضمة المفرزة من الأمعاء الدقيقة ؟

- أ) الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية
ب) الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم
ج) الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية والموجودة في السيتوبلازم
د) الليسوسومات

٤٢ تحتوى خلية ما على كمية كبيرة من الشبكة الإندوبلازمية الخشنة، ما هو العضى المتوقع تواجده بكثرة في نفس الخلية ؟

(جرجا / سوهاج)

- أ) الفجوات ب) السنتروسوم ج) جهاز جولجى د) الميتوكوندريا

أسئلة المقال

ثانياً

١ «يحتوى السيتوبلازم على عضيات الخلية فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢ يحل السيتوبلازم محل عمل أحد عضيات الخلية في القيام بوظيفته في بعض الكائنات الحية، اشرح ذلك.

(سوهاج / سوهاج)

(المراغة / سوهاج)

٣ فسر : * تشارك الريبوسومات في نمو الكائنات الحية.

* تلعب الريبوسومات دوراً هاماً في الخلية.

٤ ما البوليمرات التى يتأثر وجودها بشكل مباشر في حالة غياب الريبوسومات من الخلية ؟

٥ «تفقد الخلية الحيوانية قدرتها على الانقسام في حالة غياب الليسوسومات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٦ كم عدد السنتريولات المكونة للجسم المركزى في ١٠ خلايا كبدية ؟

٧ قارن بين : السنتروسوم و السنترومير «من حيث : مكان التواجد - الوظيفة».

٨ يتم داخل الخلايا الحية استخدام بعض المواد والاستفادة منها، فى ضوء ما درست أجب :

(١) ما العضيات المسئولة عن عملية إعادة الاستخدام ؟

(٢) كيف تكونت هذه العضيات ؟

٩ «تقوم الشبكة الإندوبلازمية بالمساهمة فى تخليق الليبيدات فى الخلية»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(بنى سويف / بنى سويف)

١٠ علل : تزداد نسبة تواجد الشبكة الإندوبلازمية الخشنة فى خلايا بطانة المعدة وخلايا الغدد الصماء.

١١ يقوم الكبد بتقليل نسبة السكر فى الدم وتقليل السموم فى الجسم، فسر ذلك.

(٢) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (ص) ؟

- أ) خلية من الجلد ب) خلية من العضلات
ج) خلية من الغدة الدرقية د) خلية من الأمعاء الدقيقة

(٣) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (ع) ؟

- أ) خلية من الجلد ب) خلية من الكبد
ج) خلية من المخ د) خلية من الأمعاء الدقيقة

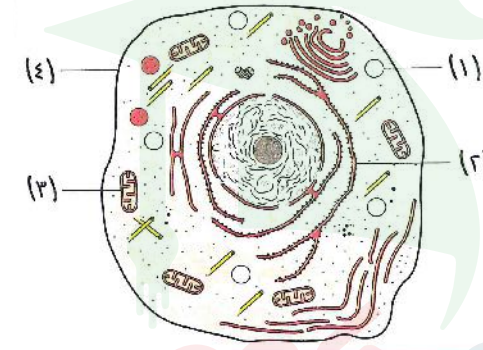
(٤) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (ل) ؟

- أ) خلية دم حمراء ب) خلية دم بيضاء
ج) خلية من العضلات د) خلية من الجلد

٣٧ إذا علمت أن شخص ما يعاني دائماً من التعب والإعياء عند بذل أى مجهود بدنى، فإن تلك الأعراض من المرجح أن تكون بسبب حدوث خلل فى وظيفة أى من العضيات التالية ؟

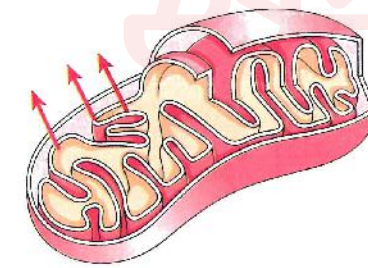
- أ) الميتوكوندريا ب) جسم جولجى
ج) الليسوسوم د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٣٨ من الشكل المقابل، أى الأجزاء الآتية يستخدم فى إنتاج جزيئات ATP ؟



أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)

٣٩ الشكل المقابل يمثل الميتوكوندريا، ما الذى تشير إليه الأسهم أثناء حدوث عملية التنفس الخلوى ؟



- أ) غاز الأكسجين ب) جزيئات ATP وجزيئات الجلوكوز
ج) جزيئات الجلوكوز فقط د) جزيئات ATP فقط

٤٠ ما العضى المسئول عن إنتاج الكوليسترول اللازم لبناء الأغشية البلازمية ؟

- أ) الليسوسومات ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
ج) الريبوسومات د) أجسام جولجى

(المنشأة / سوهاج)

التركيب	الخلية (١)	الخلية (٢)
جدار خلوي	موجود	غير موجود
غشاء خلوي	موجود	موجود
البلاستيدة الخضراء	موجودة	غير موجودة
الميتوكوندريا	موجودة	موجودة

الجدول المقابل يوضح بعض تراكيب خليتين (١)، (٢) :

(١) حدد نوع كل من الخليتين (١)، (٢)، مع التفسير.

(٢) إذا كانت الخلية (٢) تحتوي على بروتين مرتبط بعنصر اليود، حدد اسم الخلية في ضوء ما درست.

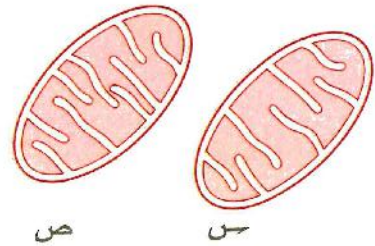
العضيات الخلوية التالية تلعب دوراً في إنتاج الإنزيمات :

(الليسوسومات - الريبوسومات - أجسام جولجي - الشبكة الإندوبلازمية الخشنة)

استنتج الترتيب الصحيح لهذه العضيات لكي تقوم بإنتاج الإنزيمات.

(أبو زيمة / جنوب سيناء)

هرمون الأنسولين عبارة عن بروتين ينتج بواسطة خلايا بيتا في البنكرياس، تتبع بالأسهم فقط مسار إنتاج هرمون الأنسولين داخل الخلايا وصولاً للخلية المستهدفة.



الشكل المقابل يمثل اثنتين من الميتوكوندريا، في أي من (س) أم (ص) يكون إنتاج الطاقة أكبر؟ ولماذا؟

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

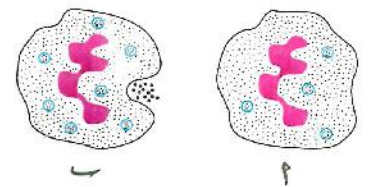
المخطط التالي يوضح ارتباط بعض العضيات لتكوين عدة مركبات، ادرسه ثم أجب :



(١) استنتج اسم العضيات من (١) : (٣).

(٢) أين يكثر وجود العضيتين (١)، (٢) ؟

(٣) ماذا قد تمثل المركبات (٢)، (ب) ؟



الشكل المقابل يوضح خليتين دم بيضاء (٢)، (ب)، فأيهما قد توجد في شخص مصاب بالتهاب معين ؟

فسر إجابتك.

١٢ علل : تزداد أعداد خلايا الدم البيضاء عند إصابة الإنسان بفيروس الأنفلونزا.

١٣ «جميع الهرمونات تنتج من إفرازات الشبكة الإندوبلازمية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٤ تحتوي خلايا العضلات على ميتوكوندريا أكثر من بعض الأنواع الأخرى من الخلايا في الحيوان، استنتج أهمية الميتوكوندريا لخلايا العضلات.

١٥ ما العضيات التي توجد بكثرة في :

- (١) خلايا بطانة المعدة.
- (٢) خلايا الغدة الدرقية.
- (٣) خلايا جذر البطاطا.
- (٤) درنات البطاطس.
- (٥) أوراق الكرنب الداخلية.
- (٦) بتلات أزهار البنفسج.
- (٧) جذور اللفت.
- (٨) ثمرة الطماطم الناضجة.
- (٩) خلايا الدم البيضاء.

١٦ فسر : (١) وجود علاقة بين الشبكة الإندوبلازمية وأجسام جولجي.

(٢) تختلف نسبة أجسام جولجي في خلايا الغدة الدرقية عن خلايا الجلد.

(٣) يختلف عدد مركبات أدينوزين ثلاثي الفوسفات في خلية عضلية عن خلية من الجلد.

١٧ ماذا يحدث عند :

- (١) نقص أجسام جولجي من الخلايا الغدية.
- (٢) تحلل أغشية الليسوسومات داخل الخلية.
- (٣) عدم انفصال الليسوسومات من أجسام جولجي.
- (٤) غياب الليسوسومات من خلايا الدم البيضاء.
- (٥) أزيلت الميتوكوندريا من الخلية.

(إطسا / الفيوم)

(المرافة / سوهاج)

١٨ «ينعدم وجود الفجوات في خلايا ورقة النبات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٩ ما العلاقة بين : تكون النشا والبلاستيدات الخضراء ؟

٢٠ «تقوم البلاستيدات البيضاء بتكوين سكر الجلوكوز»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢١ اكتب وجهاً للشبه وآخر للاختلاف مما درست بين :

- (١) خلايا جذر البطاطا و خلايا ثمرة الفراولة.
- (٢) خلية في ورقة نبات اللوخية و خلية من جذر اللفت.

٥ أى مما يلى له القدرة على إنتاج جزيئات تحتوى على ذرات النيتروجين ؟

- (أ) الجدار الخلوى
(ب) الكروموسوم
(ج) الريبوسوم
(د) الفجوة العصارية

التركيب	DNA
الغشاء البلازمى	لا يوجد
الجدار الخلوى	لا يوجد
النواة	يوجد
الميتوكوندريا	يوجد

٦ الجدول المقابل يوضح أماكن تواجد DNA فى بعض تراكيب الخلية النباتية، معتمداً على البيانات الموجودة بالجدول فقط،

أى مما يلى يمثل مكان وجود DNA ؟

- (أ) فى السيتوبلازم فقط
(ب) داخل وخارج النواة
(ج) داخل النواة فقط
(د) داخل عضيات إنتاج الطاقة فقط

(طامية / الفيوم)

٧ أى العضيات التالية أقل تأثراً عند التعرض لأحد مزيبات الدهون ؟

- (أ) الميتوكوندريا
(ب) الريبوسوم
(ج) الليسوسوم
(د) البلاستيدات

٨ داء غوشيه «Gaucher disease» هو مرض وراثى يصيب الإنسان نتيجة حدوث خلل فى الإنزيم المسئول عن تكسير الدهون، أدى ذلك إلى تراكم بعض المواد الدهنية فى بعض الأعضاء وخاصةً الطحال والكبد مما يعمل على تضخم تلك الأعضاء ويمكن أن يؤثر على وظيفتها، من خلال دراستك لتركيب الخلية، فأى مما يأتى يسبب حدوث هذا المرض ؟

- (أ) حدوث خلل فى الميتوكوندريا ينتج عنه عدم إنتاجها لكمية مناسبة من ATP
(ب) إنتاج الشبكة الإندوبلازمية الخشنة لكمية كبيرة من الإنزيمات المسئولة عن تكسير الدهون
(ج) نقص محتوى الحويصلات الإفرازية من الإنزيمات المسئولة عن تكسير الدهون
(د) إنتاج أجسام جولجى لحويصلات إفرازية تفشل فى عملية الإخراج الخلوى

٩ أى مما يلى يتطلب توافره بكثرة فى الخلايا التى تحتوى على عدد كبير من الميتوكوندريا ؟

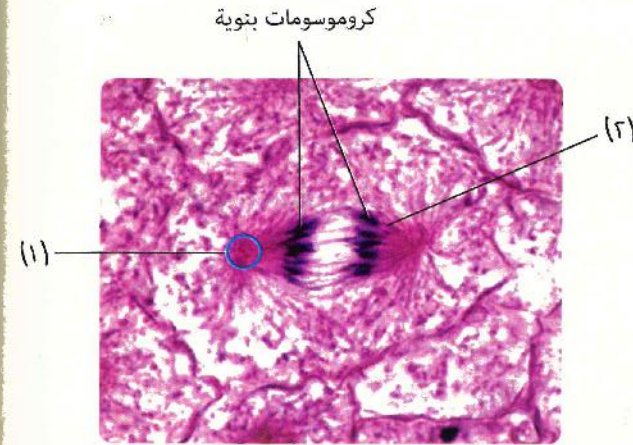
- (أ) جزيئات ATP، جزيئات جلوكوز
(ب) جزيئات ATP، مجموعات فوسفات
(ج) جزيئات ADP، مجموعات فوسفات
(د) جزيئات ADP، جزيئات DNA

(بولاق الدكرور / الجيزة)

مجاب عنها تفصيلياً

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



١ الشكل المقابل يوضح خلية أثناء قيامها بإحدى العمليات الحيوية، ادرسه ثم أجب :

(١) ما الخلية الموضحة بالشكل ؟

- (أ) خلية عصبية فى مخ طفل
(ب) خلية عصبية فى مخ شخص بالغ
(ج) خلية كبدية
(د) خلية دم حمراء بالغة

(٢) ما الذى يشير إليه التركيب رقم (١) ؟

- (أ) سنترسوم
(ب) سنترىول
(ج) سنترومير
(د) كروماتين

(٣) حركة التركيب رقم (٢) نحو قطبى الخلية تدل على أنه يتكون بصورة أساسية من وحدات تسمى

- (أ) أحماض أمينية
(ب) جلوكوز
(ج) أحماض دهنية
(د) نيوكليوتيدات

(شرق / بورسعيد)

(٤) كم عدد الأنبيبات الدقيقة فى التركيب رقم (١) ؟

- (أ) ٣
(ب) ٩
(ج) ٢٧
(د) ٥٤

٢ أى مما يلى يعتبر عملة الطاقة داخل الخلية الحية ؟

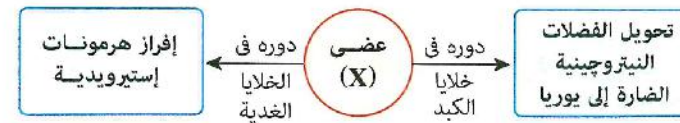
- (أ) الجلوكوز
(ب) ATP
(ج) الميتوكوندريا
(د) الجليكوجين

٣ أى العضيات التالية تتوقع أن يزداد نشاطه داخل الخلايا بعد تناول أحد المدمنين جرعة عالية من المخدرات ؟

(طامية / الفيوم)

- (أ) أجسام جولجى
(ب) الريبوسومات
(ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
(د) الليسوسومات

٤ ادرس المخطط التالى ثم استنتج :



ما العضى الذى يمثله (X) ؟

- (أ) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
(ب) الليسوسومات
(ج) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
(د) الميتوكوندريا

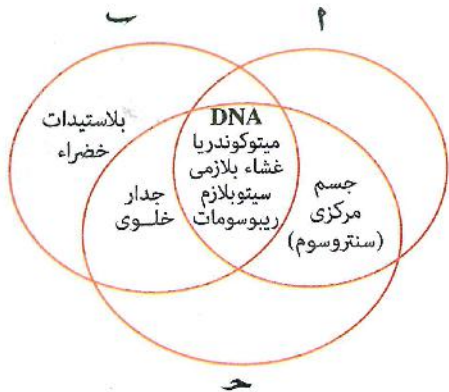
(العدوة / المنيا)

على الفصل الثانى

اختبار 2

مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :



الشكل المقابل يمثل ٣ أنواع من الخلايا الحية، ادرسه ثم أجب :

١ ماذا تمثل الخلية (ح) ؟

- ١ خلية حيوانية (أ) خلية نباتية (ب)
٢ خلية فطر (ج) خلية طحلب (د)

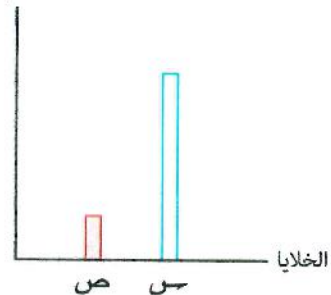
٢ أى العمليات التالية لا تقوم بها الخلية (أ) ؟

- ١ إنتاج الطاقة (أ) بناء البروتين (ب)
٢ البناء الضوئى (ج) الانقسام الخلوى (د)

٣ أى أجزاء النبات التالية تنتمى إليه الخلية (ب) ؟

- ١ بتلة زهرة ملونة (أ) جذر نبات البطاطا (ب)
٢ جذر نبات اللفت (ج) ورقة نبات الفول (د)

عدد أجسام جولجى



٤ الرسم البيانى المقابل يمثل عدد أجسام جولجى فى خليتين

(س) ، (ص) فى جسم الإنسان، أى مما يلى قد تختلف

فيه الخلية (س) عن الخلية (ص) ؟ (إيتاى البارود / البحيرة)

- ١ تركيب الغشاء البلازمى (أ)
٢ عدد النويات (ب)
٣ وجود السنتروسوم (ج)
٤ وجود الميتوكوندرى (د)

٥ إذا علمت أن هرمون الإستروجين من الإستيرويدات، أى العضيات التالية مسئول عن تخليق هذا الهرمون ؟ (رشيد / البحيرة)

- ١ الميتوكوندرى (أ) الشبكة الإندوبلازمية الملساء (ب)
٢ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة (ج) الريبوسومات (د)

٦ إذا علمت أن جسم الإنسان يحتوى على عضو الطحال المسئول عن التخلص من خلايا الدم الحمراء المسنة،

أى العضيات التالية تتوقع وجوده بكثرة داخل خلاياه ؟ (إطسا / الفيوم)

- ١ الليسوسومات (أ) الشبكة الإندوبلازمية الملساء (ب)
٢ الميتوكوندرى (ج) السنتروسوم (د)

١٠ المعادلة التالية توضح عملية حيوية تحدث فى كل من النبات والحيوان، أى مما يلى يدل على حروف المعادلة ؟

(جرجا / سوهاج)

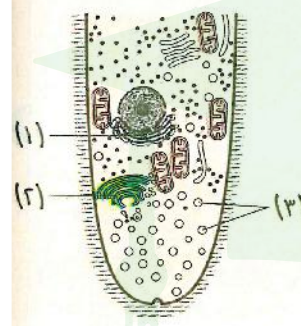


	س	ص	ع	ل
١	O ₂	ATP	إنزيمات	جلوكوز
٢	جلوكوز	O ₂	إنزيمات	ATP
٣	إنزيمات	O ₂	ATP	جلوكوز
٤	جلوكوز	إنزيمات	O ₂	ATP

أجب عما يأتى :

(دار السلام / القاهرة)

١١ ما العضى الذى يقوم بالوظيفة المناعية داخل الخلية الحيوانية ؟ مع التفسير.



١٢ الشكل المقابل يوضح جزء مكبر من خيط فطرى لفطر يعيش مترمم حيث

يحصل على غذائه من تحلل الكائنات الميتة من خلال إفراز مجموعة من

الإنزيمات الهاضمة، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

(١) اكتب ما تشير إليه التراكيب (١)، (٢)، (٣).

(٢) تشترك التراكيب (١)، (٢)، (٣) فى إنتاج

وإفراز الإنزيمات الهاضمة داخل الخلية

الفطرية، تتبع بالأسهم فقط مسار إنتاج

هذه الإنزيمات حتى خروجها.

١٣ فسر : تستطيع حيوب بعض النباتات كالذرة البقاء حية داخل التربة لفترة على الرغم من عدم احتوائها

على بلاستيدات خضراء.

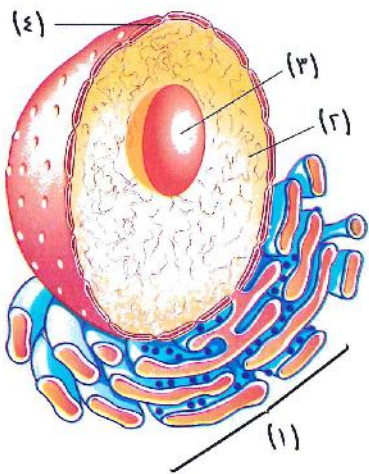
اختبار

(المراغة / سواج)

- ١٢ أى العضيات الآتية يشغل الحيز الأكبر فى الخلية النباتية ؟
- أ) الليسوسوم
ب) الفجوة العصارية
ج) جسم جولجى
د) البلاستيدة الخضراء

(بولاق الذكور / الجيزة)

- ١٣ أى الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية تغادر النواة من خلال ثقب الغشاء النووي ؟
- أ) DNA
ب) أحماض أمينية
ج) RNA
د) الفوسفوليبيدات



- ١٤ الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب الخلية الحية، ما الجزء الذى لا يعتبر ضمن مكونات النواة ؟
- أ) ١
ب) ٢
ج) ٣
د) ٤

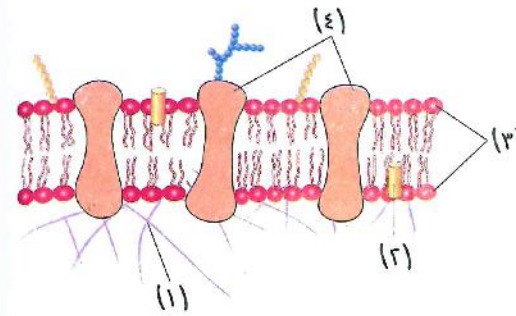
أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :



- ١٥ الشكل المقابل يوضح خليتين (١) ، (٢) ، (ب) ، أيهما لها القدرة على إنتاج قدر أكبر من الطاقة ؟
فسر إجابتك.

- ١٦ «تحاط جميع الخلايا بتركيب تتكون من نفس نوع البوليمرات»
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٧ فى الشكل المقابل، أى التراكيب التالية يُكسب الخلية الدعامة التى تساعد فى الحفاظ على شكلها وقوامها ؟



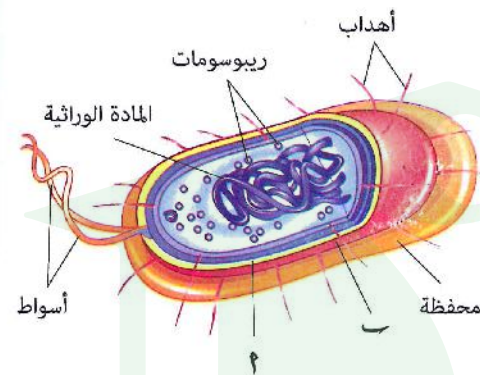
- أ) ١
ب) ٢
ج) ٣
د) ٤

(سنورس / الفيوم)

٨ أى العضيات الآتية أقل تأثراً بالمذيبات غير القطبية ؟

- أ) الليسوسومات
ب) الجسم المركزى
ج) الميتوكوندريا
د) جسم جولجى

الشكل المقابل يمثل خلية بكتيرية تعيش فى الأوساط السائلة كالماء واللبن مستخدمة الأسواط المبيّنة بالشكل فى الحركة، ادرسه ثم أجب :



٩ ما وظيفة التركيب (١) ؟

- أ) يعمل على تدعيم الخلية البكتيرية
ب) يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة
ج) يعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية
د) يوجد فى الخلايا البكتيرية والنباتية فقط

١٠ ما وظيفة التركيب (ب) ؟

- أ) يعمل على تدعيم الخلية البكتيرية
ب) يسمح بمرور الماء ولا يسمح بمرور المواد الذائبة خلاله
ج) يعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية
د) يوجد فى جميع الخلايا الحية

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

١١ أى الخلايا التالية تحتوى على أكبر قدر من الليسوسومات ؟

- أ) خلية عضلية
ب) خلية عصبية
ج) خلية دم بيضاء
د) خلية دم حمراء

الفصل 3

مخرجات التعلم

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية

الدرس الأول • التعرض في الكائنات الحية.

• تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.

الدرس الثاني • تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية.

اختبار 3
على الفصل الثالث

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يعدد مستويات التعرض في الكائنات الحية عديدة الخلايا.
- يميز بين النسيج البسيط والنسيج المركب.
- يتعرف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية.
- يحدد وظائف الأنسجة.

3 الفصل الدرس الأول

- التعرض في الكائنات الحية.
- تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.

التعرض في الكائنات الحية Organization Of Living Organisms

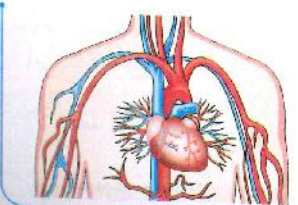
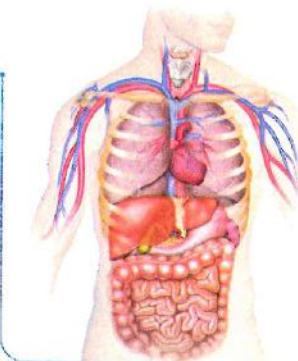
♦ إذا اتخذنا الإنسان كمثال للكائنات الحية عديدة الخلايا لتتعارف على بناء جسمه نجد أن :

جسم
الإنسان
Human Body

* يتكون من العديد من الأجهزة التي تتكامل وتتنظم معًا
مكونة الجسم،
مثل الجهاز : الدوري، الهيكلي، العضلي، العصبي، الهضمي،
التنفسي، الإخراجي، التناسلي.

الجهاز
System

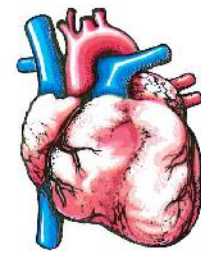
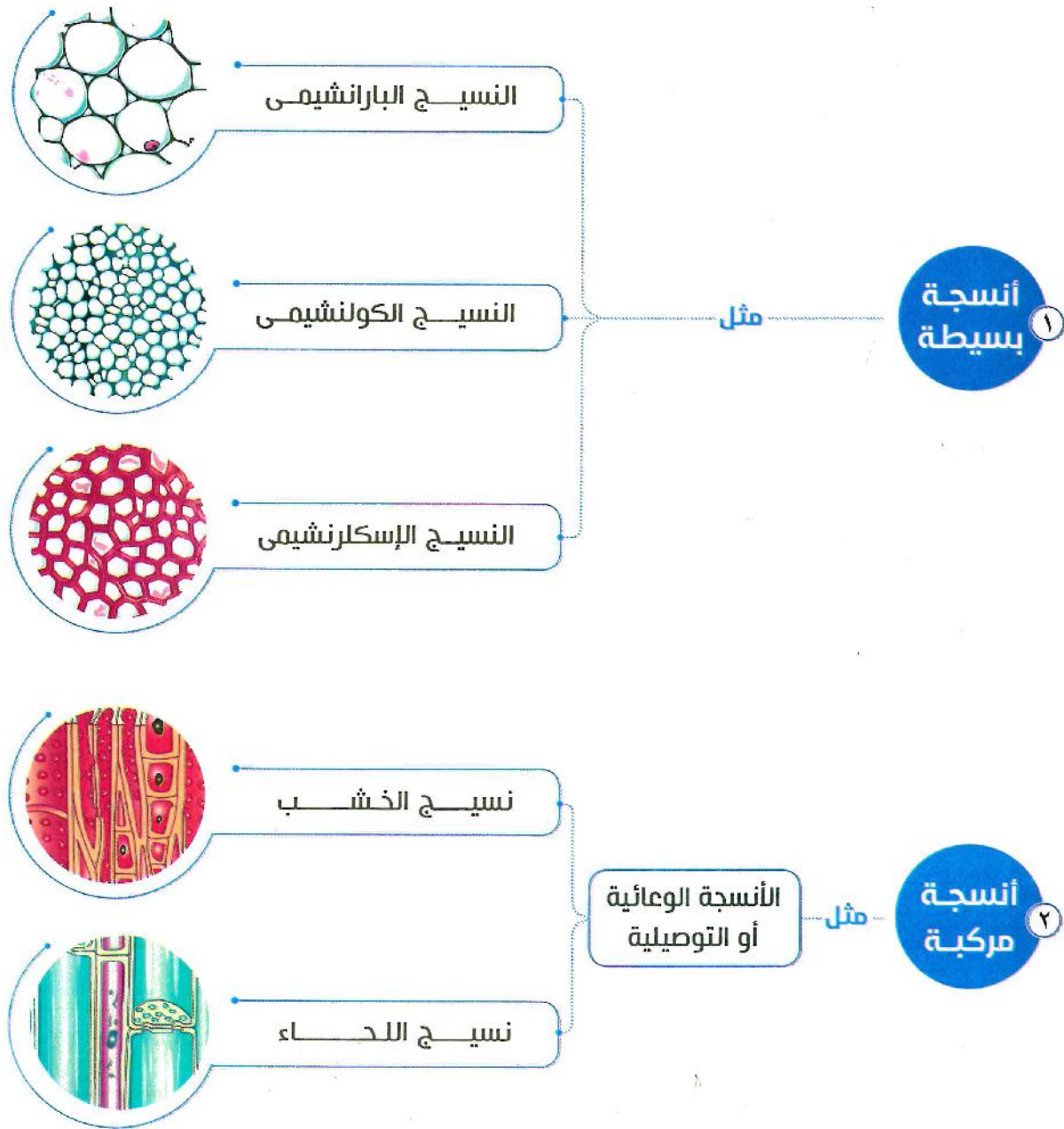
* يتكون من مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا،
مثل : الجهاز الدوري الذي يتكون من القلب
والأوعية الدموية والدم.



* فيما يلي سنتعرف بشيء من التفصيل على أكثر أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية شيوعاً.

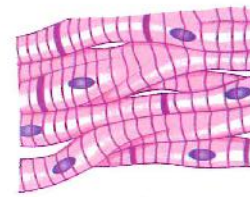
Plant Tissues الأنسجة النباتية

* يمكن تمييز الأنسجة النباتية إلى :



* يتكون من مجموعة من الأنسجة المختلفة التي تعمل معاً لتأدية وظائف معينة.
مثل : القلب الذي يتكون معظمه من نسيج عضلي قلبي، نسيج عصبي، نسيج ضام وجميعها تعمل معاً كي يضخ القلب الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

العضو
Organ



* يتكون من مجموعة من الخلايا المتخصصة في عملها، مثل : النسيج العضلي لجدار القلب الذي يتكون من مجموعة من الخلايا العضلية القلبية.
* والنسيج قد يكون :

النسيج
Tissue

(١) نسيج بسيط (Simple Tissue) : يتكون من نوع واحد من الخلايا المتماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة.
(٢) نسيج مركب (Complex Tissue) : يتكون من أكثر من نوع من الخلايا.
* تتنوع الأنسجة وتباين تبعاً لاختلاف الكائنات الحية والأنشطة والوظائف الحيوية التي تقوم بها الأنسجة.



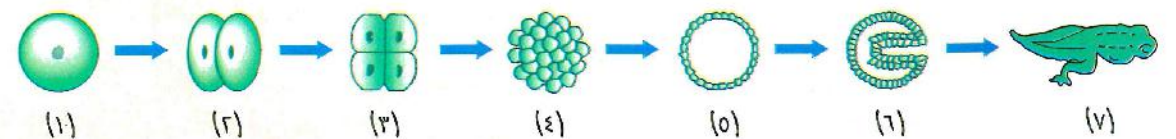
* وحدة البناء والوظيفة في جسم الكائن الحي، مثل : الخلية (الليفة) العضلية القلبية.

الخلية
Cell

36 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكل التالي يوضح مراحل نمو الضفدعة :



أي مستوى من النمو تمثله المرحلة (١) والمرحلة (٤) على الترتيب ؟

ب) خلية / نسيج

أ) خلية / عضو

د) عضو / خلية

ج) نسيج / خلية

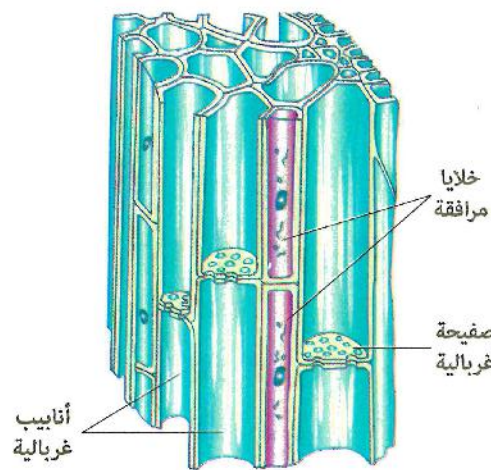
ثانياً الأنسجة المركبة Complex Tissues

* من أمثلة الأنسجة المركبة في النبات الأنسجة الوعائية أو التوصيلية وتنقسم إلى نوعين وظيفتهما النقل هما :

نسيج اللحاء Phloem

التركيب

يتكون من : أنابيب غربالية - خلايا مرافقة.



(١) الأنابيب الغربالية : تنشأ من خلايا مترابطة رأسياً

فوق بعضها :

• تلاشت منها الأنوية.

• جدرانها الفاصلة مثقبة تسمى «الصفائح

الغربالية» يمر من خلالها السيتوبلازم في شكل

خيوط سيتوبلازمية.

(٢) الخلايا المرافقة : خلايا حية توجد بجوار الأنابيب

الغربالية لتزويدها بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها.

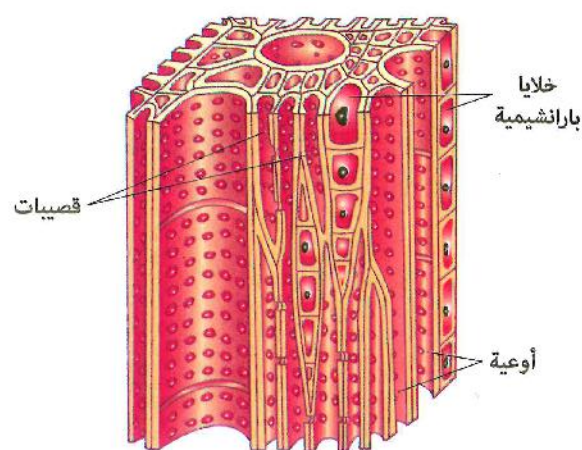
الوظيفة

نقل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء الضوئي من

الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات.

نسيج الخشب Xylem

يتكون من : أوعية - قصبيات - خلايا بارانشيمية.



(١) الأوعية : أنابيب يتكون كل منها من صف رأسى

من الخلايا :

• تلاشى منها البروتوبلازم ثم تلاشت الجدران

العرضية.

• ترسبت على جدرانها من الداخل مادة اللجنين.

• تتحول إلى أوعية واسعة طويلة ينتقل من خلالها

الماء والأملاح.

• يتراوح طولها بين سنتيمترات قليلة إلى عدة أمتار

كما في الأشجار العالية.

(٢) القصبيات : يتكون كل منها من خلية واحدة :

• اختفى منها البروتوبلازم.

• تغلظت جدرانها بمادة اللجنين.

نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق.

تدعيم النبات.

أولاً الأنسجة البسيطة Simple Tissues

* الوصف : نسيج حي يتميز خلاياه بالآتي :

- بيضاوية أو مستديرة الشكل.

- جدرانها رقيقة ومرنة.

- يوجد بينها فراغات للتهوية (مسافات بينية).

- تحتوى على بلاستيدات خضراء أو ملونة

أو عديمة اللون.

- تحتوى على فجوة واحدة (كبيرة) أو أكثر

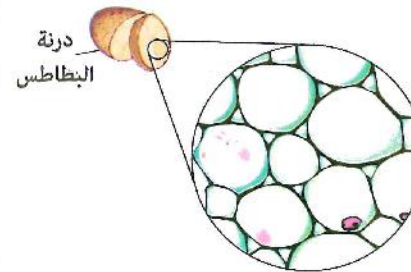
ممتلئة بالماء والأملاح المعدنية.

* أماكن تواجده : كما في درنة البطاطس.

* وظيفته :

- القيام بعملية البناء الضوئي.

- مسئول عن عملية التهوية.



النسيج البارانشيمي

١

النسيج
البارانشيمي
Parenchyma

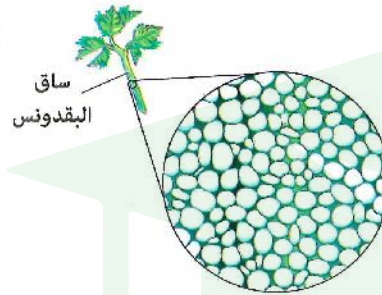
* الوصف : نسيج حي يتميز خلاياه بالآتي :

- مستطيلة الشكل بعض الشيء.

- جدرانها مغلظة تغليظاً غير منتظم بمادة السيليلوز.

* أماكن تواجده : كما في ساق البقدونس.

* وظيفته : تدعيم النبات بإكسابه الليونة المناسبة.



النسيج الكولنشيمي

٢

النسيج
الكولنشيمي
(النسيج اللين)
Collenchyma

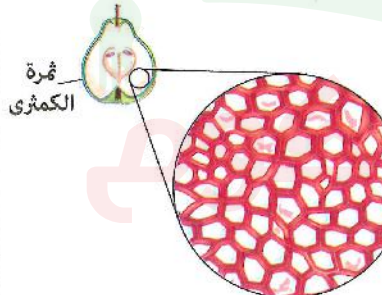
* الوصف : نسيج غير حي يتميز خلاياه بأن :

جدرانها مغلظة بمادة اللجنين بالإضافة إلى السيليلوز.

* أماكن تواجده : كما في ثمرة الكمثرى.

* وظيفته : تقوية وتدعيم النبات وإكسابه الصلابة

والمرونة.



النسيج الإسكلرنشيمي

٣

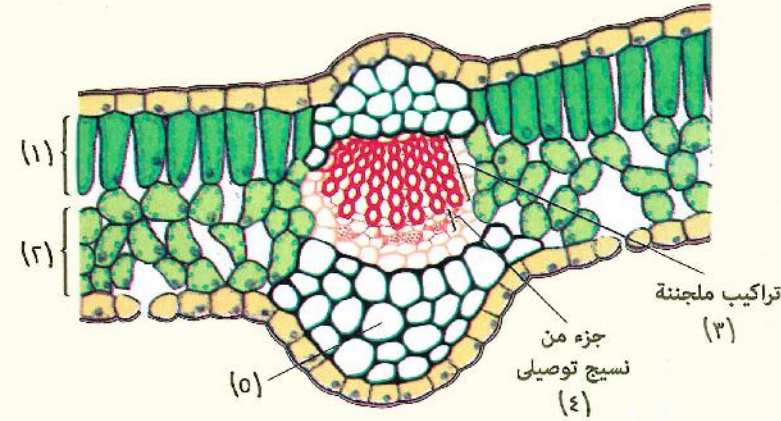
النسيج
الإسكلرنشيمي
(النسيج الصلب)
Sclerenchyma

Key Points

- النسيج البارانشيمي والنسيج الكولنشيمي هي أنسجة حية تحتوى خلاياها على أنوية وعضيات خلوية ولها القدرة على القيام بالعمليات الحيوية المختلفة.
- النسيج الإسكلرنشيمي عبارة عن نسيج غير حي تفتقد خلاياه إلى وجود النواة والعضيات الخلوية (أى يغيب عنه البروتوبلازم) ومن ثم لا يستطيع القيام بالعمليات الحيوية المختلفة.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكل التالي يوضح مجموعة من الأنسجة النباتية فى قطاع عرضى فى ورقة نبات ما، ادرسه ثم أجب :



(فرق مدينة نصر / القاهرة)

(1) ما الوظيفة التى لا يقوم بها النسيج رقم (2) ؟

- أ) عملية البناء الضوئى
ب) التهوية
ج) تخزين المواد الغذائية
د) نقل المغذيات

(2) أى مما يلى يعبر عن الأنسجة التى تتم فيها عملية البناء الضوئى ؟

- أ) (1)، (2) ب) (2)، (4) ج) (2)، (3) د) (1)، (3)

(3) أى مما يلى يعبر عن الأنسجة التى يتم من خلالها نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق ؟

- أ) (3) فقط ب) (4) فقط ج) (3)، (4) د) (1)، (4)

(4) أى الأنسجة الآتية تتوقع أن يكون به أعلى محتوى من النشا ؟

- أ) (1) ب) (3) ج) (4) د) (5)

2 أى مما يلى ينطبق على الأنسجة النباتية ؟

- أ) لا تقوم الأنسجة النباتية بوظائف متخصصة
ب) يُعد الكلوروفيل مكوناً أساسياً فى جميع أنواع الأنسجة النباتية
ج) بعض الأنسجة النباتية ذات تركيب معقد وتتكون من أنواع مختلفة من الخلايا
د) جميع الأنسجة النباتية تتكون من خلايا حية

أسئلة ؟

الفصل 3
الدرس الأول

مجاب عنها

لمشاهدة فيديوهات
لكيفية حل الأسئلة
استخدم تطبيق

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً



قيم نفسك إلكترونياً

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

1 ما أدنى مستويات التعضى فى الجهاز العصبى ؟

- أ) النسيج العصبى ب) المخ ج) الخلية العصبية د) الميتوكوندريا

2 الشكل المقابل يوضح إحدى أوراق نبات الفول وقطاع عرضى فيها، ادرسه ثم أجب :

(1) أى مما يلى يمثل خلية وعضو على الترتيب ؟

- أ) س / ع
ب) س / ل
ج) ع / ص
د) ل / ص

(2) أى مما يلى يمثل وظيفة التركيب (م) ؟

- أ) القيام بعملية البناء الضوئى
ب) التهوية
ج) التدعيم
د) أ ، ب معاً

(3) أى مما يلى تتكون فيه جزيئات الجلوكوز ؟

- أ) ص ب) س ج) س ، ع د) ص ، ع

3 أى الأنسجة التالية تعمل على تدعيم النبات ؟

- أ) النسيج الكولنشيى والإسكلرنشيى
ب) النسيج البارانشيى والإسكلرنشيى
ج) النسيج البارانشيى والكولنشيى
د) النسيج البارانشيى ونسيج الخشب

4 أى مما يلى يعتبر من التراكيب الحية فى الخلية ؟

- أ) الأوعية ب) القصبيات ج) الخلايا المرافقة د) الأنايب الغريالية

5 * أى مما يأتى ينتقل من خلاله ناتج عملية البناء الضوئى فى النبات ؟

- أ) القصبيات ب) الأوعية ج) الخلايا البارانشيية د) الأنايب الغريالية

6 فيم يتشابه الخشب مع اللحاء ؟

- أ) اتجاه حركة المواد داخله
ب) التركيب
ج) نوع التغلف
د) نوع النسيج

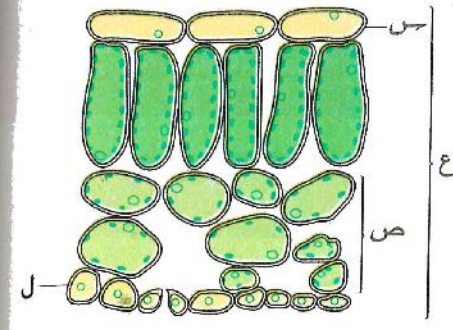
(الزرقا / دمياط)

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

(جهينة / سوهاج)

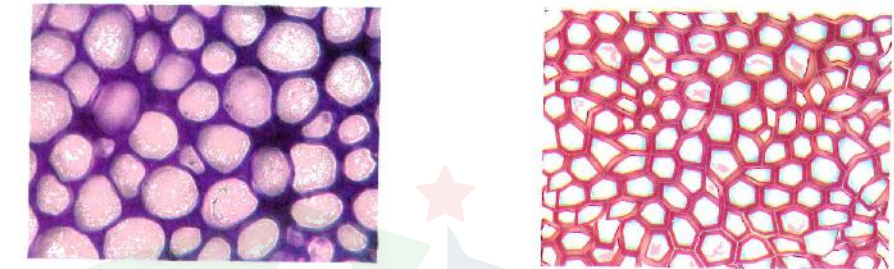
(غرب / الفيوم)

٧ من الشكل المقابل الذى يوضح قطاع عرضى فى ورقة نبات، أى مما يلى يمثل نسيج مركب ونسيج بسيط وخلية على الترتيب؟



- ١ س / ص / ل
٢ س / ل / ع
٣ ع / ص / ل
٤ ع / ل / س

٨ الشكلان التاليان يمثلان نوعين مختلفين من الأنسجة النباتية :



النسيج (١) النسيج (٢)

ما وجه الاختلاف بينهما ؟

- ١ النسيج (١) حى والنسيج (٢) غير حى
٢ النسيج (١) غير حى والنسيج (٢) حى
٣ النسيج (١) جدر خلاياه مغلظة بالسليولوز والنسيج (٢) جدر خلاياه مغلظة باللجنين
٤ النسيج (١) لين والنسيج (٢) صلب

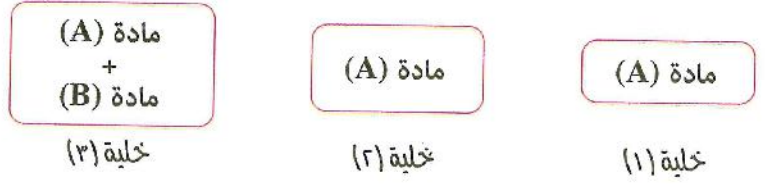
٩ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يحتوى نسيج اللحاء على أنابيب غربالية وخلايا مرافقة»، «تقوم الأنابيب الغربالية بإمداد الخلايا المرافقة بالطاقة اللازمة لنقل المادة الناتجة فى البناء الضوئى من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات» ؟

- ١ العبارتان صحيحتان
٢ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
٣ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
٤ العبارتان خطأ

١٠ عندما يتعرض النبات للإصابة بميكروب فمن الممكن أن يُكوّن ما يسمى بـ «التيلوزات» لمنع انتشار الميكروب لكنها قد تمنع مرور الماء ووصوله للورقة، فأين تتكون التيلوزات ؟

- ١ الأنابيب الغربالية
٢ الخلايا المرافقة
٣ الخلايا الإسكرونشيمية
٤ أوعية الخشب

١١ الأشكال التالية تعبر عن سُمك وتركيب جُدر ٣ أنواع مختلفة من الخلايا النباتية :



مادة (A) +
مادة (B)
خلية (٣)

مادة (A)
خلية (٢)

مادة (A)
خلية (١)

أى مما يلى يوجد فى ثمرة الكمثرى ؟

- ١ الخلية (١) فقط ٢ الخلية (٢) فقط ٣ الخلية (١) ، (٢) ٤ الخلية (١) ، (٢) ، (٣)

١٢ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يقوم النسيج البارانشيمى بعملية البناء الضوئى لتكوين الجلوكوز»، «يخزن النبات الجلوكوز مباشرة فى البلاستيدات الموجودة به» ؟

- ١ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة ٢ العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
٣ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ ٤ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

١٣ أى التراكيب النباتية التالية لا يمكنها نسخ RNA ؟

- ١ أوعية الخشب فقط ٢ الخلايا المرافقة فقط
٣ الأنابيب الغربالية فقط ٤ أوعية الخشب والأنابيب الغربالية

(دمياط / دمياط)

١٤ أى مما يلى يوجد فى تركيب النسيج الوعائى الناقل لأملاح التربة ؟

- ١ أنابيب غربالية ٢ قصيبات
٣ خلايا مرافقة ٤ أنابيب غربالية وخلايا مرافقة

(نجع حمادى / قنا)

١٥ أى مما يلى يقوم بمعظم عمليات الأيض ؟

- ١ الخلية البارانشيمية ٢ وعاء الخشب ٣ الخلية الإسكرونشيمية ٤ الأنبوبة الغربالية

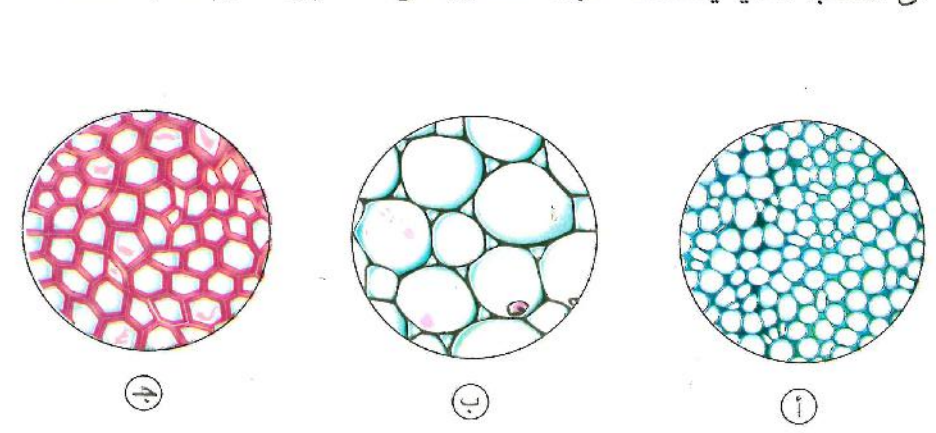
(سمسطا / بنى سويف)

١٦ ما النسيج الذى تتغلظ خلاياه بمادة السليولوز فقط ويقوم بعملية تدعيم الأجزاء النباتية النامية ؟

- ١ النسيج البارانشيمى ٢ النسيج الكولنشيمى
٣ أوعية الخشب ٤ النسيج الإسكرونشيمى

(أسوان / أسوان)

١٧ أى الأنسجة التالية يستخدمه النبات للحصول على الأكسجين اللازم لعملية التنفس ؟



١

٢

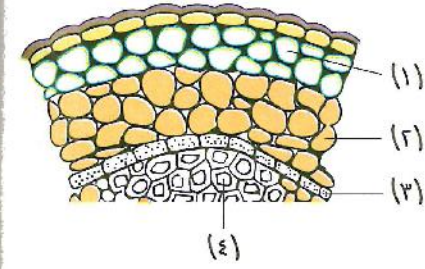
٣

٤

١٨ إذا علمت أن ألياف الكتان تتميز بقدرتها على تحمل الشد، فمن أي الأنسجة التالية تعتقد أنها تتكون ؟ (إدفو / أسوان)

- (أ) النسيج البارانشيمي
(ب) النسيج الإسكلرنشيمي
(ج) نسيج الخشب
(د) نسيج اللحاء

١٩ الشكل المقابل يمثل مجموعة من الأنسجة النباتية في



ساق نبات راقى، ادرسه ثم أجب :

- (١) ما النسيج المسئول عن التهوية ؟
(أ) (١) (ب) (٢)
(ج) (٣) (د) (٤)

(٢) أى مما يأتى من المتوقع تواجد النسيج (١) فيه ؟

- (أ) درنة البطاطس
(ب) ثمرة الكمثرى
(ج) سيقان البقدونس
(د) جذر البطاطا

ثانيًا

أسئلة المقال

١ «تقوم ثمار الطماطم الناضجة بعملية البناء الضوئي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢ علل : تستطيع جذور البطاطا اختزان المواد الغذائية كالنشأ.

٣ ما نوع النسيج النباتي الموجود بصورة أساسية في :

- (١) جذور البنجر.
(٢) ثمار الفلفل.
(٣) سيقان نبات الكسبرة.

٤ ماذا يحدث في حالة :

- (١) خلو النبات من النسيج الإسكلرنشيمي ؟
(٢) عدم وجود فراغات في النسيج البارانشيمي ؟

(غرب / الفيوم)

٥ فسر :

- (١) يعمل الخشب كنسيج دعامى للنبات.
(٢) نسيج الخشب ضرورى لحياة النبات.

(البدارى / أسيوط)

٦ ماذا يحدث : * إذا ترسب اللجنين على الصفائح الغربالية لنسيج اللحاء ؟

(أبوالريس / جنوب سيناء)

٧ «هناك علاقة بين نسيج اللحاء وعملية البناء الضوئي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(حوش عيسى / البحيرة)

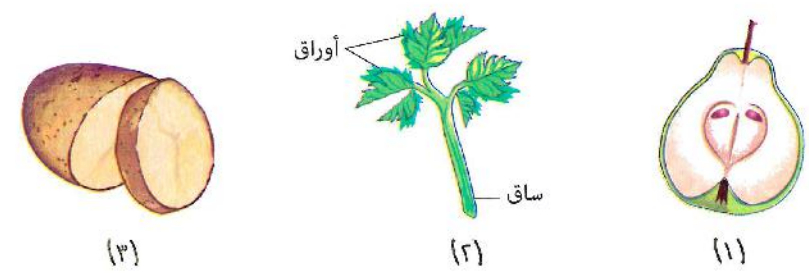
٨ ما وجه التشابه بين : النسيج الإسكلرنشيمي وأوعية الخشب ؟

٩ حدد مثالا لكل من :

- (١) نسيج نباتى يتكون من خلايا متماثلة عديمة النواة.
(٢) نسيج نباتى يتكون من خلايا مختلفة حية وغير حية.

(الطود / الأقصر)

١٠ أمامك صور لثلاثة أجزاء مختلفة من النباتات، ادرسها ثم اكتب الرقم الذى تعبر عنه كل عبارة مما يأتى :



- (١) يتميز بوجود خلايا تخزينية للسكريات المعقدة.
(٢) يتميز بوجود خلايا مغلظة بالسليولوز فقط.
(٣) يتميز بوجود خلايا تخزينية للسكريات البسيطة.
(٤) يتميز بوجود خلايا إسكلرنشيمية.

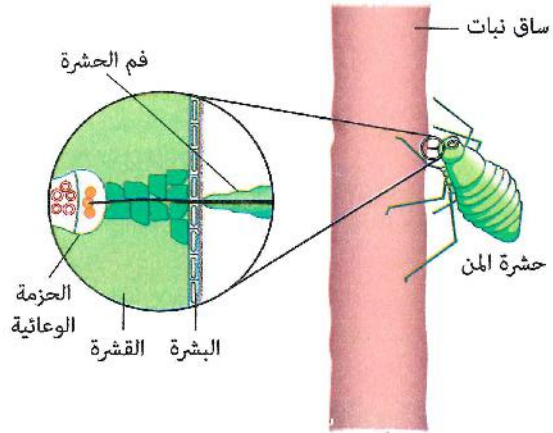
١١ «تحتوى الخلايا المرافقة على ميتوكوندريا»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٢ ماذا يحدث عند : اختفاء الميتوكوندريا من نسيج اللحاء في نبات الذرة ؟

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

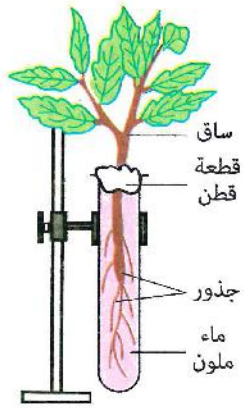
مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



الشكل المقابل يوضح تجربة لأحد الباحثين، حيث إنه ترك حشرة تتغذى على العصارة النباتية بغرس أجزاء فمها في أنسجة ساق نبات، وقام بعمل قطاع عرضي في ساق النبات لمعرفة المكان المغروس به أجزاء فمها، ثم قام بتحليل كيميائي للسائل الموجود بداخل هذا الوعاء فوجده يحتوى على سكريات، مما سبق نستنتج أن المكان المغروس به أجزاء فم الحشرة عبارة عن

- ١ قصيبات ٢ أوعية خشب
٣ أنابيب غربالية ٤ خلايا بارانشيمية

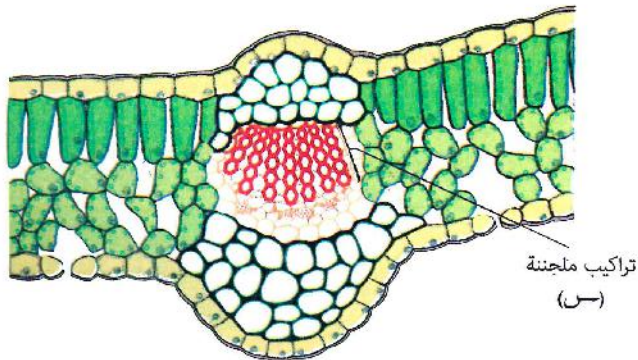


قام أحد الباحثين بوضع نبات في أنبوبة اختبار بها ماء ملون وتركه لمدة ٢٤ ساعة كما بالشكل، ثم قام بعمل قطاع عرضي في ساق هذا النبات وفحصه بالميكروسكوب الضوئي، أى مما يلي من المتوقع ملاحظته في هذه التجربة ؟

(سانت كاترين / جنوب سيناء)

- ١ الأنابيب الغربالية تلونت بنفس لون الماء
٢ أوعية الخشب تلونت بنفس لون الماء
٣ الأنابيب الغربالية وأوعية الخشب تلونت بنفس لون الماء
٤ الخلايا المرافقة للأنابيب الغربالية تلونت بنفس لون الماء

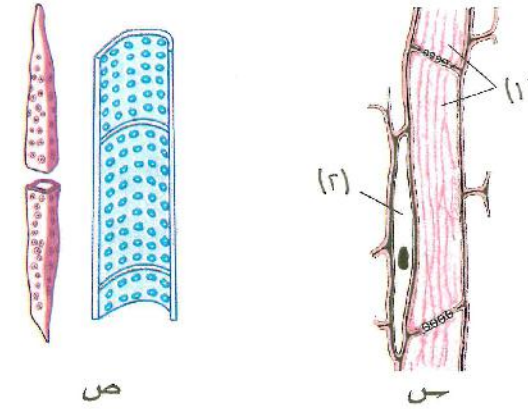
من الشكل المقابل،



أى الخصائص التالية لا تميز النسيج (س) ؟

- ١ نسيج مركب
٢ معظم تراكيبه غير حية
٣ يختص بنقل السكريات البسيطة إلى جميع أجزاء النبات
٤ يختص بتدعيم النبات

الشكلان التاليان يمثلان أنسجة توصيلية في النبات، ادرسهما ثم أجب :



- ١ ماذا يمثل الشكلين (س) ، (ص) ؟
٢ ماذا يمثل الرقمين (١) ، (٢) ؟
٣ ما الفرق بين التركيب (١) و التركيب (٢) ؟
٤ ما أوجه الشبه والاختلاف بين الشكلين (س) و (ص) ؟

(منفلوط / أسبوط)

١٤ فسر : تقل كفاءة نسيج اللحاء عند نقص الميتوكوندريا.

١٥ الجدول التالي يوضح المواد التى تتغلظ بها الجدر الخلوية فى ثلاثة أنواع مختلفة من الخلايا الموجودة فى الأنسجة النباتية (س) ، (ص) ، (ع) ، ادرسه ثم أجب :

النسيج	مادة التغلظ	سليوز	لجنين
س	✓	×	✓
ص	✓	✓	✓
ع	✓	✓	×

- ١ ماذا تمثل كل من الأنسجة (س) ، (ص) ، (ع) ؟
٢ ما أهمية كل من الأنسجة (س) ، (ص) ، (ع) ؟
٣ ما نوع النسيجين (س) ، (ص) ؟
٤ أعط مثال لمكان وجود النسيج (ع).

١٦ فى إحدى الحدائق العامة قام أحد عمال الزراعة عن طريق الخطأ بإزالة الطبقة الخارجية لجذع شجرة على ارتفاع نصف متر من سطح الأرض، إذا علمت أن ارتفاع هذه الشجرة حوالى ٣٠ متر وأن الطبقة التى أزيلت تحتوى على نسيج اللحاء، بينما لم يتأثر نسيج الخشب وبعد عشرة أيام بدأت هذه الشجرة تذبل وتموت، فسر ذلك فى ضوء ما درست.

أولاً الأنسجة الطلائية Epithelial Tissues

تركيبها تتكون من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة تماماً يربط بينها مادة خلالية قليلة.

أماكن تواجدها تغطي سطح الجسم من الخارج أو تبطن تجاويفه من الداخل.

وظيفتها

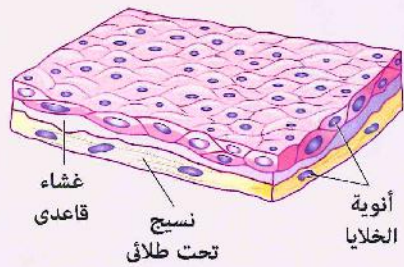
تؤدي الأنسجة الطلائية وظائف مختلفة تعتمد على موقعها بالجسم ومنها :

- ١ امتصاص الماء والغذاء المهضوم كما في بطانة القناة الهضمية.
- ٢ وقاية الخلايا التي تكسوها من الأذى والجفاف والميكروبات كما في بشرة الجلد.
- ٣ إفراز المخاط لحفظ التجاويف التي يبطنها رطبة ملساء كما في القناة الهضمية والقصبه الهوائية.

أنواعها تقسم الأنسجة الطلائية من حيث الشكل والبنيان إلى نوعين رئيسيين :

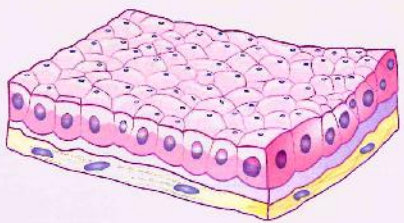
١ النسيج الطلائي البسيط

* تنتظم خلاياه في طبقة واحدة ومن أمثله :



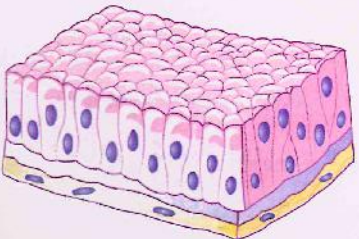
- * يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا المفلطحة.
- * أماكن وجوده : كما في بطانة الشعيرات الدموية وجدر الحويصلات الهوائية في الرئة.

النسيج الطلائي الحشفي البسيط



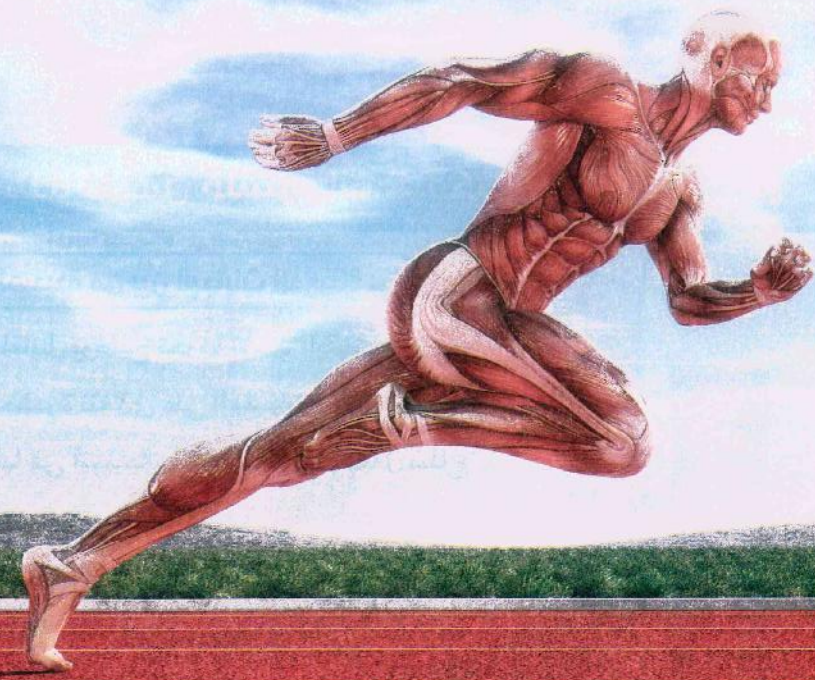
- * يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا المكعبة.
- * أماكن وجوده : كما في بطانة أنبيبات الكلية.

النسيج الطلائي المكعب البسيط



- * يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا العمادية.
- * أماكن وجوده : كما في بطانة المعدة والأمعاء.

النسيج الطلائي العمادي البسيط



الفصل 3 الدرس الثاني

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية

الأنسجة الحيوانية Animal Tissues

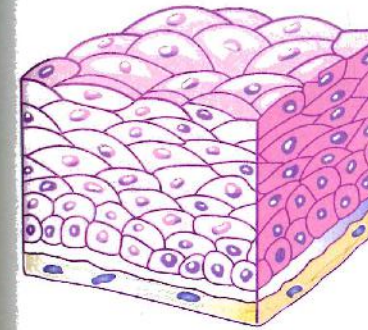
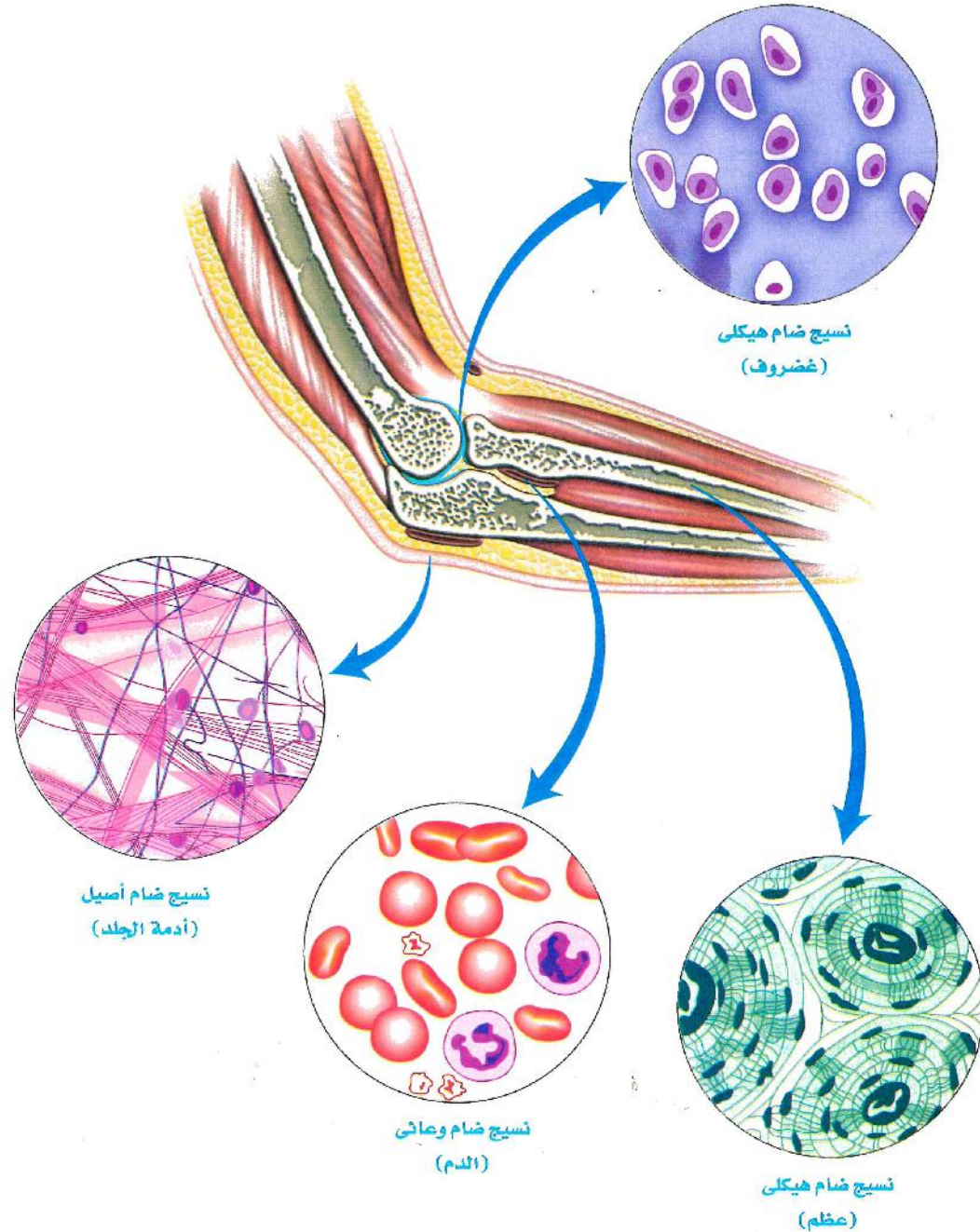
♦ يمكن تمييز الأنسجة الحيوانية إلى أربعة أنواع أساسية (يتلائم كل منها مع الوظيفة التي يؤديها) وهي :



ثانيًا الأنسجة الضامة Connective Tissues

تركيبها تتكون من خلايا متباعدة نوعًا ما ومغموسة في مادة بينية أو بين خلوية، قد تكون سائلة أو شبه صلبة أو صلبة.

أنواعها تقسم الأنسجة الضامة تبعًا لنوع المادة بين الخلوية إلى **ثلاثة** أنواع :



النسيج الحرشفي المصنف

٢ النسيج الطلائي المركب (المصنف)

* تنتظم خلاياه في عدة طبقات ومن أمثلته

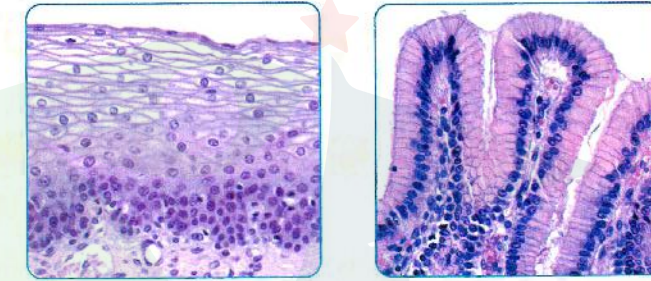
النسيج الطلائي الحرشفي المصنف :

- يتكون من عدة طبقات من الخلايا المتراسة فوق بعضها البعض.
- الطبقة السطحية منه حرشفية.
- **أماكن وجوده :** كما في بشرة الجلد.

38 اختبار نفسك

ادرس الشكلين التاليين،

ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



(٢)

(١)

١ ما نوع النسيج الطلائي الموضح بالشكل رقم (١) ؟

- أ) حرشفي بسيط
- ب) عمادي بسيط
- ج) مكعبي بسيط
- د) حرشفي مصنف

٢ أين يوجد النسيج رقم (٢) ؟

- أ) بطانة المعدة
- ب) بطانة أنسيبات الكلية
- ج) في الطبقة الخارجية للجلد
- د) بطانة الشعيرات الدموية

ملزمة.كوم

ثالثاً الأنسجة العضلية Muscular Tissues

تركيبها

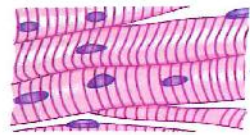
تتكون من خلايا تعرف بالخلايا العضلية أو الألياف العضلية.

خصائصها

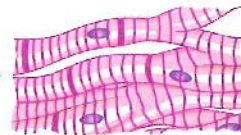
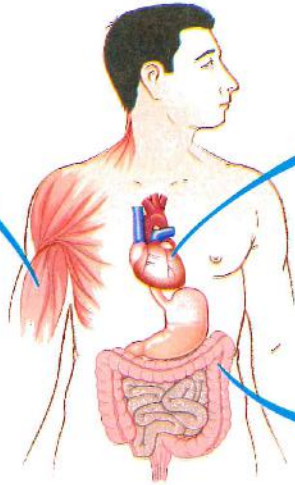
تتميز عن باقي خلايا الجسم بقدرتها على الانقباض والانبساط مما يُمكن الكائن الحي من الحركة.

أنواعها

تقسم الأنسجة العضلية إلى ثلاثة أنواع :



الألياف العضلية الهيكلية



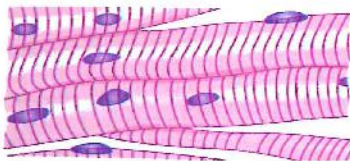
الألياف العضلية القلبية



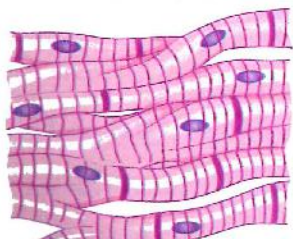
الألياف العضلية الملساء



الألياف العضلية الملساء



الألياف العضلية الهيكلية



الألياف العضلية القلبية

١

العضلات
الملساء
Smooth
Muscles

* **تركيبها** : تتكون من ألياف عضلية لإرادية غير مخططة.
* **أماكن وجودها** : توجد عادةً في جدار كل من القناة الهضمية والمثانة البولية والأوعية الدموية.

٢

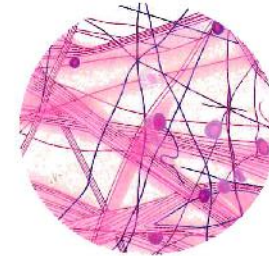
العضلات
الهيكلية
Skeletal
Muscles

* **تركيبها** : تتكون من ألياف عضلية إرادية مخططة.
* **أماكن وجودها** : توجد عادةً متصلة بالهيكل العظمي، مثل عضلات اليدين والرجلين والجذع.

٣

العضلات
القلبية
Cardiac
Muscles

* **تركيبها** :
- تتكون من ألياف عضلية لإرادية مخططة.
- تحتوى على أقراص بينية تربط بين الألياف العضلية، وتجعل القلب ينبض بصورة متزنة كوحدة وظيفية واحدة.
* **أماكن وجودها** : توجد بجدار القلب فقط.



نسيج ضام أصيل
(أدمة الجلد)

للاطلاع فقط

المساريقا :

غشاء يربط التواءات الأمعاء الدقيقة ببعضها.

* خصائصه :

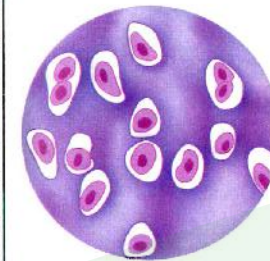
- أكثر الأنواع انتشاراً.

- يجمع بين درجة متوسطة من الصلابة ودرجة كبيرة من المرونة.

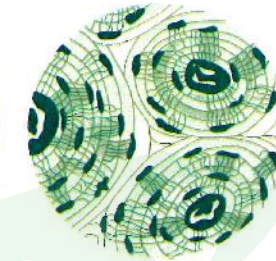
* **وظيفته** : يربط أنسجة وأعضاء الجسم المختلفة مع بعضها.

* **أماكن وجوده** : كما في المساريقا وتحت بشرة الجلد (أدمة الجلد)

النسيج الضام
الأصيل



نسيج ضام هيكلي
(غضروف)



نسيج ضام هيكلي
(عظم)

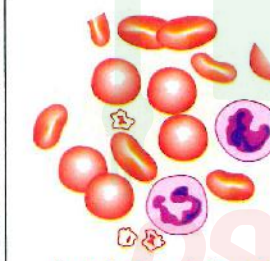
* خصائصه : نسيج ذو مادة بين

خلوية صلبة يترسب فيها الكالسيوم في حالة العظام.

* **وظيفته** : تدعيم الجسم.

* **يشمل** : العظام والغضاريف.

النسيج الضام
الهيكل



نسيج ضام وعائي (الدم)

* خصائصه : نسيج ذو مادة بين خلوية سائلة.

* **وظيفته** : نقل الغذاء المهضوم والغازات والمواد الإخراجية.

* **يشمل** : الدم والليمف.

النسيج الضام
الوعائي

39 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(المنشأة / سوهاج)

١ أى الأنسجة التالية يتأثر أولاً نتيجة إصابة شخص ما بقرحة المعدة ؟

- أ) النسيج الطلائى الحرشفى
ب) النسيج الطلائى العمادى
ج) النسيج الطلائى المكعبى
د) النسيج الضام الأصيل

(سمسطا / بنى سويف)

٢ أى مما يلى لا يتكون من نسيج ضام ؟

- أ) صيوان الأذن
ب) الليمف
ج) بشرة الجلد
د) أدمة الجلد



شاهد الفيديو

فحص أنواع مختلفة من الأنسجة النباتية والحيوانية

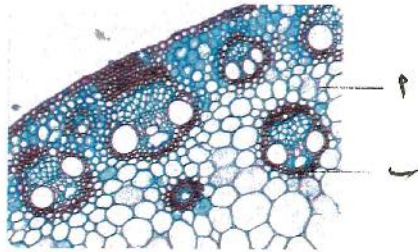
نشاط 8

المواد والأدوات المستخدمة :

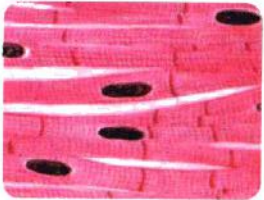
- شرائح جاهزة لأنسجة نباتية وحيوانية متنوعة.
- ميكروسكوب ضوئي مركب.

الخطوات :

- (١) افحص مجهرًا مجموعة الشرائح التي سيعطيها إليك معلمك.
- (٢) تعرف على أنواع الأنسجة الموضحة بالشرائح التي أمامك.



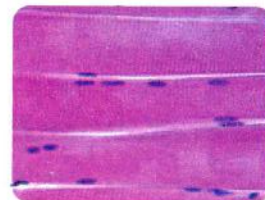
شريحة (١)



شريحة (٥)



شريحة (٤)



شريحة (٣)



شريحة (٢)

الملاحظة والاستنتاج :

رقم الشريحة	اسم النسيج	نوعه
(١)	(أ) نسيج بارانشيمي	نسيج نباتي بسيط
(٢)	(ب) نسيج إسكرونشيمي	نسيج نباتي بسيط
(٣)	نسيج اللحاء	نسيج نباتي مركب
(٤)	ألياف عضلية هيكلية	نسيج حيواني (نسيج عضلي)
(٥)	نسيج طلائي عمادي بسيط	نسيج حيواني (نسيج طلائي بسيط)
(٥)	ألياف عضلية قلبية	نسيج حيواني (نسيج عضلي)

42 اختبر نفسك

صنف الخلايا التالية إلى أنسجتها المختلفة التي تنتمي إليها :

- ١ خلايا الدم.
- ٢ خلايا الخبل الشوكي.
- ٣ خلايا ساق البقدونس.
- ٤ خلايا بشرة الجلد.
- ٥ خلايا المساريقا.
- ٦ خلايا درنة البطاطس.

مجاب عنها

40 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ ما النسيج المسئول عن حركة الأصابع ؟
 (أ) النسيج العضلي الأملس
 (ب) النسيج العضلي الهيكل
 (ج) النسيج الطلائي البسيط
 (د) النسيج الطلائي البسيط
- ٢ أي الخصائص التالية تنطبق على الألياف العضلية المسئولة عن حركة المواد الغذائية داخل الأمعاء الدقيقة ؟
 (أ) غير مخططة إرادية
 (ب) غير مخططة لإرادية
 (ج) مخططة لإرادية
 (د) مخططة لإرادية

(بولاق الدكرور / الجيزة)

(بركة السبع / المنوفية)

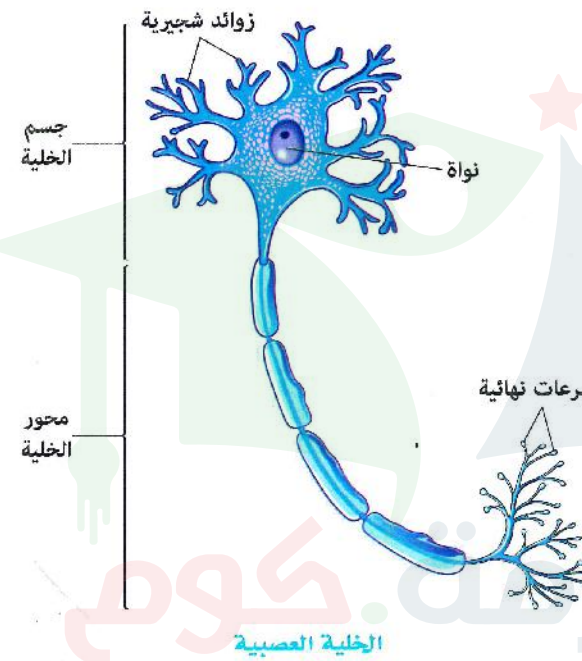
رابعاً الأنسجة العصبية Nervous Tissues

تركيبها

تتكون من خلايا تعرف بالخلايا العصبية وتعتبر الخلية العصبية هي وحدة بناء ووظيفة الجهاز العصبي.

وظيفتها

مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم، لأنها تتخصص في استقبال المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه وتوصيلها إلى المخ والجل الشوكي ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد).



الخلية العصبية

مجاب عنها

41 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي مما يلي يمثل أهمية للخلايا العصبية في الحيوان ؟
 (أ) وسائل الاتصال بين خلايا مختلفة
 (ب) تنقل المغذيات للخلايا المختلفة
 (ج) تنظم انقسام الخلايا
 (د) مسئولة عن تبادل الغازات في الجسم

(بركة السبع / المنوفية)

أسئلة؟

الفصل 3

الدرس الثاني

مجاب عنها



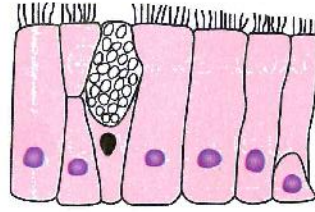
الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

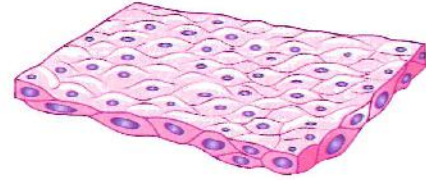
قيم نفسك إلكترونياً



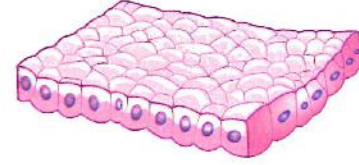
١ إلى أى الأنسجة الحيوانية التالية تنتمي الخلايا الموضحة بالشكل المقابل؟

- أ) النسيج الضام
ب) النسيج العصبي
ج) النسيج العضلي
د) النسيج الطلائى

٢ الشكلان التاليان يوضحان نوعين مختلفين من الخلايا الحيوانية:



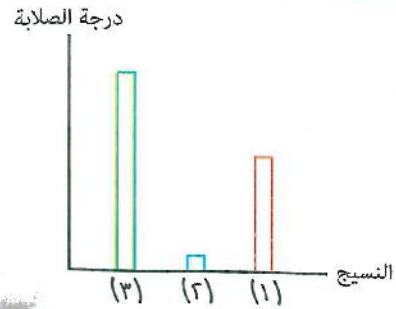
الشكل (٢)



الشكل (١)

أى الاختيارات بالجدول التالي صحيح عن مكان تواجد كل منهما؟

الشكل (١)	الشكل (٢)
أ) جدر أنيببات الكلية	بطانة الأمعاء الدقيقة
ب) بطانة الأمعاء الدقيقة	بطانة الحويصلات الهوائية
ج) بطانة أنيببات الكلية	جدر الحويصلات الهوائية
د) بطانة الأمعاء الدقيقة	بطانة الأوردة



* الشكل البياني المقابل يوضح درجة الصلابة لثلاثة أنسجة حيوانية،

أى مما يلي يمثل العظام والغضاريف على الترتيب؟

- أ) (١) / (٢)
ب) (٣) / (١)
ج) (١) / (٣)
د) (٢) / (١)

معلومة إثرائية

العلم والتكنولوجيا والمجتمع

١ الخلايا الجذعية Stem Cells

الخلايا الجذعية



خلايا الجنين في المراحل المبكرة للنمو

* خلايا لها القدرة على تكوين أى نوع من أنواع الخلايا المتخصصة كخلايا العضلات، خلايا الكبد، الخلايا العصبية، الخلايا الجلدية، وذلك وفق معاملات بيئية محددة فى المختبر.
* تتكون الخلايا الجذعية أثناء المراحل المبكرة لتكوين الجنين.

دور الخلايا الجذعية

يعلق عليها العلماء والأطباء آمالاً كبيرة فى علاج الأمراض المستعصية مثل:

- (١) استخدامها فى إنتاج مادة الدوبامين لاستخدامها فى علاج بعض الأمراض العصبية.
(٢) زراعتها لتعطى خلايا عضلية قلبية تعويضاً عن عضلات القلب التالفة عند مرضى القلب.
(٣) استخدامها للحصول على خلايا منتجة لهرمون الأنسولين عوضاً عن نقص إفراز البنكرياس لهذا الهرمون فى مرضى السكر.

٢ التجزئة الخلوية Cell Fractionation

التجزئة الخلوية

هى إحدى التقنيات الحديثة التى يتم استخدامها فى:

- (١) دراسة كل نوع من الخلايا المختلفة المكونة لنسيج ما.
(٢) دراسة العضيات المختلفة المكونة لنوع واحد من الخلايا ويتضمن ذلك دراسة موقع هذه العضيات، ووظائفها ومكوناتها.
(٣) دراسة الجزيئات الخلوية مثل الجزيئات الحيوية الكبيرة كالإنزيمات.
(٤) دراسة العمليات الحيوية التى تحدث داخل الخلية.

طرق استخدام تقنية التجزئة الخلوية



جهاز طرد مركزى فائق السرعة

تعتمد تقنية التجزئة الخلوية على استخدام أجهزة الطرد المركزى فائقة السرعة (Ultracentrifuges) لفصل عضيات الخلية عند سرعات مختلفة، وذلك اعتماداً على اختلاف كثافة هذه العضيات.

(قها / القليوبية)

٤ * ما النسيج الذى ينقل غازى الأكسجين وثنائى أكسيد الكربون ؟

- ١ الضام الأصيل (ب) الضام الهيكلى (ج) الضام الوعائى (د) الطلائى المركب

(أخميم / سوهاج)

٥ ما نوع العضلات المسئولة عن حركة الرأس والأطراف ؟

- ١ المخططة اللاإرادية (ب) غير المخططة الإرادية (ج) غير المخططة اللاإرادية (د) المخططة الإرادية

٦ أى الأنسجة التالية لا تساعد المرء فى قيامه بوظيفته ؟

- ١ الضامة الأصيلية (ب) الطلائية (ج) العضلات المخططة (د) العضلات الملساء

٧ أى الاختيارات التالية صحيح بالنسبة للأنسجة التى توجد فى القصبة الهوائية للإنسان ؟

	نسيج ضام أصيل	نسيج طلائى	نسيج ضام غضروفى
١	✓	✓	X
٢	X	✓	✓
٣	✓	X	✓
٤	✓	✓	✓

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

٨ أى الأنسجة التالية يؤدى إلى اندفاع الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم ؟

- ١ النسيج الطلائى (ب) النسيج الضام (ج) النسيج العضلى (د) النسيج العصبى

(كوم إمبو / أسوان)

٩ أى مما يلى من خصائص العضلة القلبية ؟

- ١ خلاياها طويلة وأسطوانية (ب) غير مخططة لإرادية (ج) مخططة إرادية (د) عديدة الأنوية مغزلية الشكل

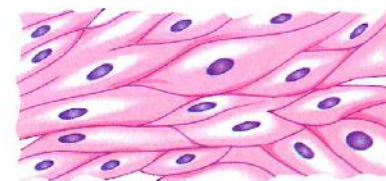
(شبين القناطر / القليوبية)

١٠ أى مما يلى يتكون من طبقة واحدة من خلايا حيوانية متلاصقة مع بعضها البعض ؟

- ١ الدم (ب) الليمف (ج) جُدر الحويصلات الهوائية (د) أدمة الجلد

(قها / القليوبية)

١١ أى نوع من العضلات يمثل الشكل المقابل ؟



- ١ مخططة لإرادية (ب) مخططة إرادية (ج) غير مخططة لإرادية (د) غير مخططة إرادية

(بليس / الشرقية)

١٢ أى مما يلى لا يميز خلايا العضلات الهيكلية ؟

- ١ تخزين الجليكوجين (ب) يكثر بها الميتوكوندريا (ج) أسطوانية الشكل (د) تحتوى على أقراص بينية

(شبين القناطر / القليوبية)

١٣ أى الأنسجة التالية توجد فى جدر الأوردة ؟

- ١ طلائية عمادية (ب) عضلية ملساء (ج) عضلية هيكلية (د) عضلية قلبية

١٤ أى الأنسجة التالية تساعد فى حركة الطرفين العلويين ؟

- ١ طلائية حرشفية بسيطة (ب) عضلية ملساء (ج) عضلية هيكلية (د) عضلية قلبية

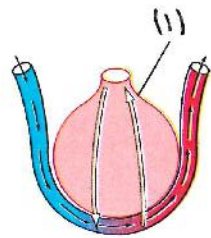
(جرجا / سوهاج)

١٥ أى مما يلى يحتوى على أكبر كمية من الميتوكوندريا ؟

- ١ أوعية الخشب فى النبات وخلايا العضلات فى الحيوان (ب) خلية بكتيرية وخلية بشرة نباتية (ج) خلية بيضة مخصبة وخلية دم حمراء بالغة (د) خلايا العضلات فى الحيوان والخلايا المرافقة فى النبات

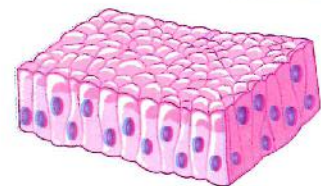
١٦ الشكل المقابل يمثل حويصلة هوائية فى الرئة، أى مما يلى

يمثل شكل الخلية فى التركيب رقم (١) ؟



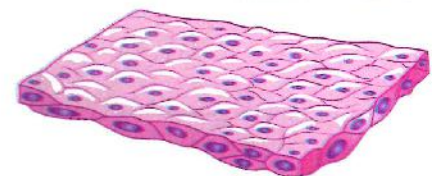
١٧ أى أجهزة الجسم التالية يوجد فيه النسيج الموضح بالشكل المقابل ؟

- ١ الجهاز التنفسى (ب) الجهاز البولى (ج) الجهاز الهضمى (د) الجهاز الدورى



١٨ أى أجهزة الجسم التالية يوجد فيه النسيج الموضح بالشكل المقابل ؟

- ١ الجهاز التنفسى (ب) الجهاز العضلى (ج) الجهاز الهضمى (د) الجهاز العصبى

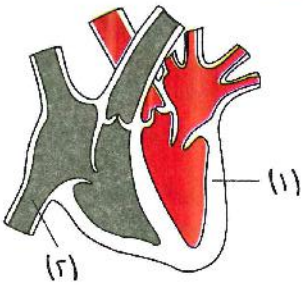


(٤) أى مما يلى يمثل النسيج المسئول عن حركة الدم أثناء مروره فى الأوعية الدموية ؟

- (أ) (١١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

(٥) ما النسيج الذى يحتوى على تراكيب تجعل العضو الموجود به يعمل كوحدة وظيفية واحدة ؟

- (أ) (١١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)



الشكل المقابل يمثل قطاع فى قلب الإنسان، ادرسه ثم أجب :

(١) مما يتكون الجزء (١) ؟

- (أ) نسيج ضام
(ب) عضلات غير مخططة لإرادية
(ج) عضلات مخططة لإرادية
(د) عضلات ملساء

(٢) مما يتكون السائل (٢) ؟

- (أ) نسيج ضام (ب) نسيج عصبى (ج) نسيج عضلى (د) نسيج طلائى

ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتشابه جميع الخلايا الحيوانية فى الشكل، ولكنها تختلف فيما بينها فى الوظيفة ؟

- (أ) العبارتان صحيحتان
(ب) العبارتان خطأ
(ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
(د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

أسئلة المقال

ثانياً

١ علل : تغطى الأنسجة الطلائية سطح الجسم من الخارج.

٢ إذا علمت أن الجهاز الدورى يتكون من القلب والأوعية الدموية والدم، فى ضوء ما درست وضع أنواع الأنسجة الموجودة فى مكونات الجهاز الدورى.

٣ علل : يعتبر الجلد نسيج مركب.

٤ ماذا يحدث إذا : تغيرت حالة المادة بين الخلوية للنسيج الضام الوعائى ؟

٥ أعط مثال لـ: نسيج حيوانى يتأثر تكوينه بأحد العناصر المعدنية الغذائية. (فى ضوء ما درست)

٦ ماذا يحدث فى حالة : ترسب الكالسيوم فى المادة بين الخلوية لنسيج الغضروف ؟

٧ «عند لعب الكرة فإن أكثر العضلات التى يمكن التحكم فيها هى العضلات الملساء»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

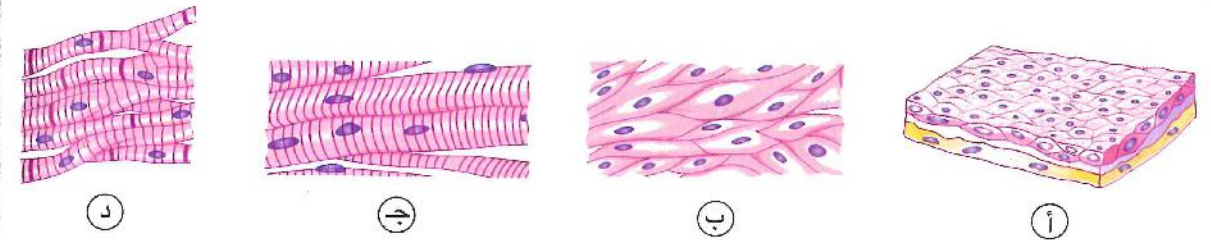
٨ علل : (١) العظام أكثر صلابة من الغضاريف.

(٢) تسمية العضلات الهيكلية بهذا الاسم.

٩ ما وجه الاختلاف بين : عضلة فى إصبع اليد و عضلة فى جدار المرئ ؟

(جينة / سواج)

١٩ أى الأنسجة الحيوانية التالية مسئول عن حركة المواد الغذائية خلال القناة الهضمية للإنسان ؟ (كفر شكر / القليوبية)



٢٠ ما نوع الخلايا الطلائية التى يتم خلالها امتصاص الجلوكوز فى الأمعاء الدقيقة ؟ (حوش عيسى / البحيرة)

- (أ) المكعبة البسيطة
(ب) العمادية البسيطة
(ج) الحرشفية البسيطة
(د) الحرشفية المصفاة

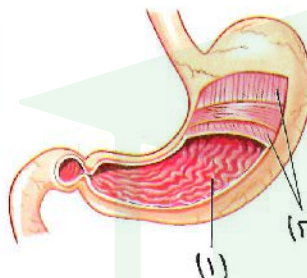
٢١ الحلقات الغضروفية المكونة للقصبة الهوائية تتكون من نسيج يخلو من الكالسيوم، ما وظيفة هذا النسيج ؟

- (أ) الدعامة (ب) الإحساس (ج) الهضم (د) النقل

٢٢ * يعانى طفل رضيع من نقص حاد فى عنصر الكالسيوم، أى مما يأتى سيتأثر بشكل أكبر ؟ (قها / القليوبية)

- (أ) طول الجسم (ب) لون البشرة (ج) طول الشعر (د) لون العيون

٢٣ الشكل المقابل يمثل المعدة فى الإنسان، ماذا يمثل النسيج (١) والنسيج (٢) ؟



	النسيج (١)	النسيج (٢)
(أ)	طلائى عمادى بسيط	عضلات ملساء
(ب)	عضلات ملساء	طلائى عمادى بسيط
(ج)	طلائى حرشفى بسيط	عضلات ملساء
(د)	عضلات ملساء	طلائى مكعبى بسيط

٢٤ الأشكال التالية تمثل بعض الأنسجة الحيوانية، ادرسها ثم أجب :



(١) ما النسيج الذى يبطن الأوعية الدموية ؟

- (أ) (١١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

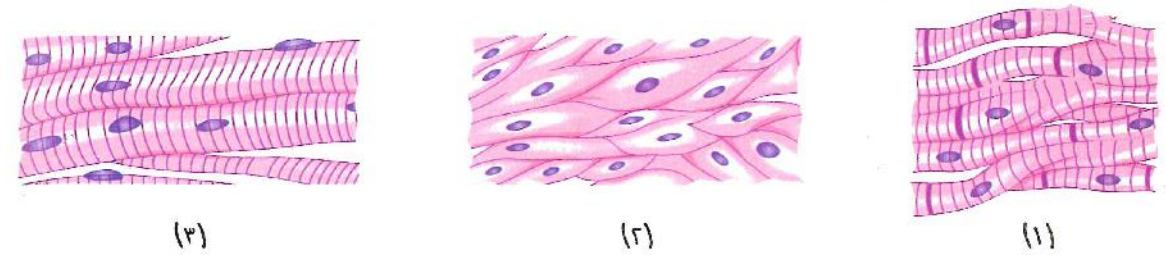
(٢) أى مما يلى يمثل النسيج الذى يوجد فى جُدر الأوعية الدموية ؟

- (أ) (١١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

(٣) ما النسيج المسئول عن حركة منطقة الظهر ؟

- (أ) (١١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

١٠ من الأشكال التالية :



اكتب رقم واسم الشكل الذي يدل على كل مما يأتي :

- (١) يوجد في جدار الكيس العضلى الذى يتجمع فيه البول.
(٢) يوجد فى الطرفين السفليين لجسم الإنسان.
(٣) به تراكيب لها دور هام فى انتظام ضربات القلب.

(منفلوط / أسوط)

١١ «الأنسجة العضلية هى المسؤولة عن تنظيم عمل جميع الأعضاء فى الجسم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٢ «للخلية العصبية القدرة على نقل السيالات العصبية من الجلد إلى العضلات مباشرة»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير .

(شمال / بورسعيد)

١٣ ماذا يحدث عند : غياب النسيج الطلائى المصفى من أماكن تواجدده ؟

١٤ الجدول المقابل يوضح خليتين (س) ، (ص) ،

فى نسيجين حيوانيين مختلفين : (جرجا / سوهاج)

الشكل	الخلية (س)	الخلية (ص)
الانقسام الخلوى	لا تنقسم	تنقسم
طويلة	طويلة	طويلة

(١) حدد اسم كل من الخلية (س) والخلية (ص).

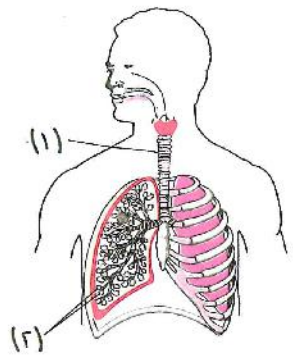
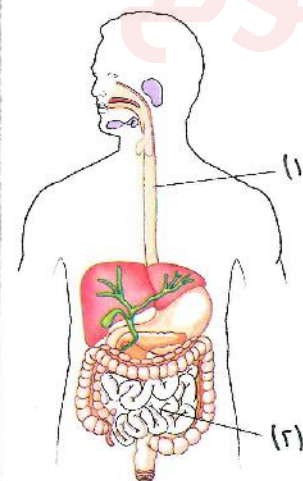
(٢) ما الخاصية التى تساعد النسيج الموجودة به

الخلية (ص) على أداء وظيفته ؟

١٥ الشكل المقابل يوضح الجهاز الهضمى فى الإنسان،

ادرسه ثم وضح نوع النسيج الموجود فى جدار

كل من التركيب (١) والتركيب (٢).



١٦ الشكل المقابل يوضح الجهاز التنفسى فى الإنسان،

ادرسه ثم وضح :

(١) نوع وأهمية الأنسجة الموجودة فى التركيب (١).

(٢) نوع النسيج الموجود فى جدار التركيب (٢).

١٧ الشكل المقابل يوضح قطاع فى جلد الإنسان،

ادرسه ثم أجب :

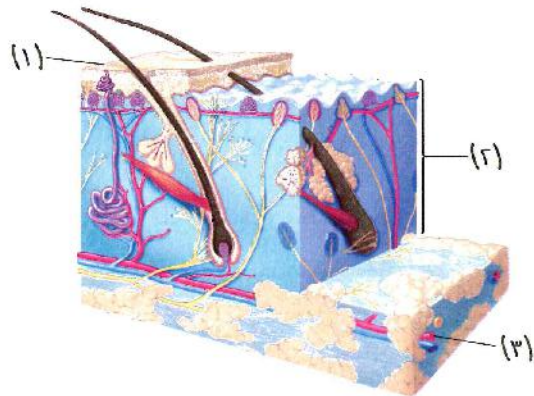
(١) ما نوع النسيج الموجود فى رقم (١) ؟

(٢) ما نوع النسيج الموجود فى رقم (٢) ؟

(٣) إذا علمت أن التركيب رقم (٣) يحمل الدم

من القلب إلى جميع أجزاء الجسم، وضح نوع

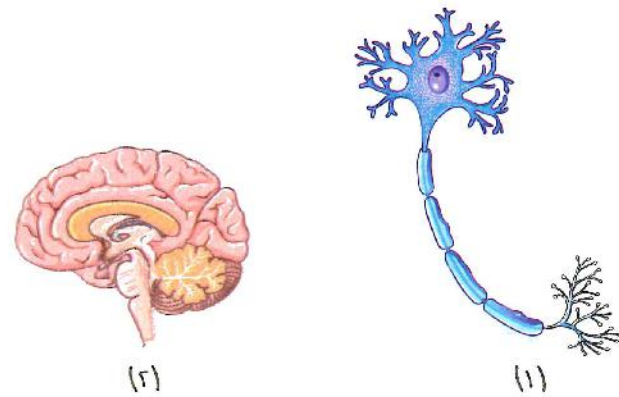
الأنسجة الموجودة فى جدار التركيب (٣).



١٨ ادرس الشكلان المقابلان، ثم

وضح مما درست العلاقة بين

الشكل (١) والشكل (٢).



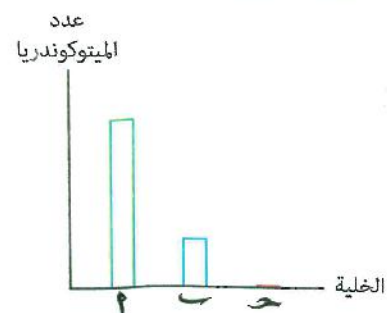
١٩ «هناك علاقة بين المخ ووظائف بعض الغدد»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢٠ ادرس الشكل البيانى المقابل، ثم أجب :

(١) ما الخلية التى تُكوّن نسيج جدار القلب ؟

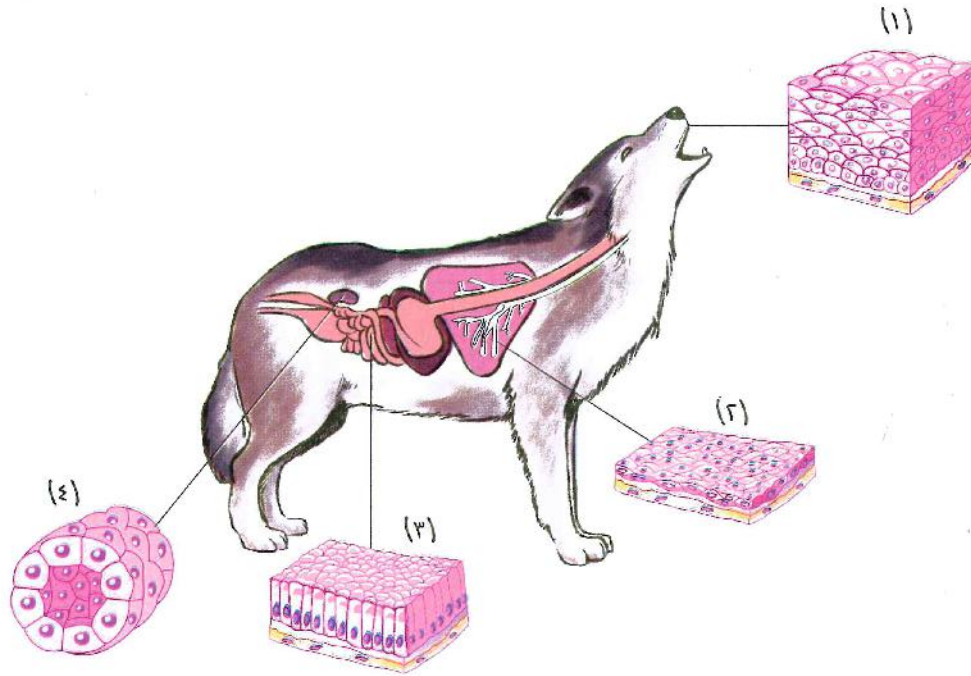
(٢) ما الخلية التى تعبر عن الأنبوية الغريالية ؟

(٣) ما الخلية التى تعبر عن الخلية المرافقة ؟



اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

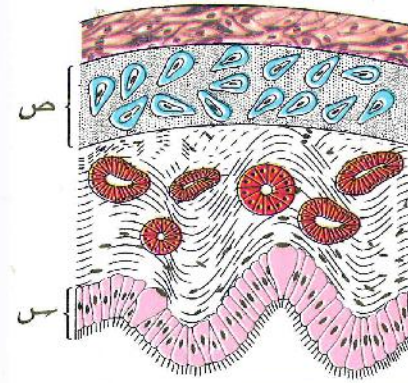
الشكل التالي يمثل بعض الأنسجة الحيوانية، ادرسه ثم أجب :



- ١ ما النسيج الذي تنتقل من خلاله الجزيئات الغذائية المهضومة ؟
 (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د
- ٢ أى مما يلي يمثل النسيج الذي يغطي الجسم ؟
 (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د
- ٣ أى مما يلي يمثل النسيج الذي تحتوى خلاياه على أكبر عدد من الحويصلات الإفرازية ؟
 (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د
- ٤ أى مما يلي يمثل النسيج المسئول عن استخلاص البول من الدم ؟
 (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د

- ٥ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تحتوى جدر الخلايا النباتية على مادة السليلوز»، «تستطيع جميع الأنسجة النباتية القيام بعملية البناء الضوئي» ؟
 (أ) العبارتان صحيحتان (ب) العبارتان خطأ
 (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



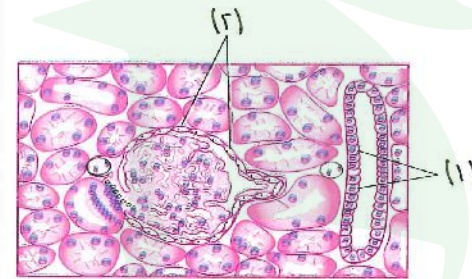
الشكل المقابل يوضح التركيب النسيجي لقطاع فى القصبة الهوائية للأنرب، فى ضوء ذلك ما نوع النسيجين (س) ، (ص) على الترتيب المشار إليهما فى القطاع ؟

- أ طلائى / ضام
- ب ضام / طلائى
- ج طلائى / عضلى
- د ضام / عضلى

(الساحل / القاهرة)

- ٢ أى مما يلي قد يكون سبب عدم قدرة الإنسان على التذكر مع التقدم فى العمر ؟
 أ عدم وصول الغذاء إلى خلايا المخ
 ب نقص الأكسجين الواصل لخلايا المخ
 ج عدم تجديد الخلايا العصبية عند موتها
 د نقص كمية الدم المار فى الأوعية الدموية للمخ

أجب عما يأتى :



الشكل المقابل يوضح التركيب النسيجي لقطاع فى الكلية، فى ضوء دراستك للخصائص المميزة للأنسجة الحيوانية :
 (١) حدد نوع الأنسجة الموجودة فى الأجزاء المشار إليها فى هذا القطاع.
 (٢) أى من الأجزاء (١) ، (٢) يمثل أنيبات الكلية ؟

٤ الجدول التالى يوضح النسب المئوية التقريبية لبعض العضيات الموجودة فى عدة أنسجة حيوانية، ادرسه ثم أجب :

النسيج	العضى	الميتوكوندريا	الريبوسومات	الليسوسومات
(١)		٢١ %	٣ %	٦ %
(ب)		١٢ %	٩ %	٩ %
(ج)		٦ %	٢١ %	٣ %
(د)		٦ %	٣ %	٢١ %

استنتج أى الأنسجة السابقة :

- (١) يمثل نسيج ضام وعائى.
- (٢) يلعب دوراً هاماً فى عملية الطيران للطيور.

٦ أثناء الحركة أو ممارسة التدريبات الرياضية لا ترتطم الأعضاء الداخلية بتجويف البطن بعضها البعض وذلك لارتباطها معاً بنسيج

(الدقي / الجيزة)

أ) طلائي حرشفي بسيط

ب) طلائي عمادي بسيط

ج) ضام أصيل

د) عضلي

٧ ما نوع العضلات التي يسبب انقباضها وانبساطها انتقال الطعام من البلعوم إلى المعدة خلال المريء ؟

أ) مخططة إرادية

ب) مخططة لإرادية

ج) غير مخططة إرادية

٨ الشكل المقابل يوضح صورة ميكروسكوبية لنسيج في درنة بطاطس

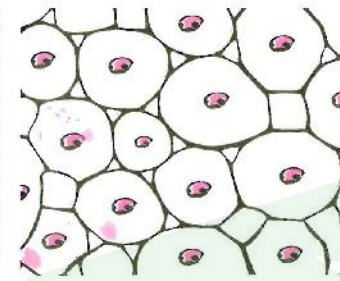
ماذا يمثل هذا النسيج وما دوره على الترتيب ؟

أ) بارانشيمي / تخزين المواد الغذائية

ب) إسكرونشيمي / تدعيم النبات

ج) بارانشيمي / القيام بالبناء الضوئي

د) كولنشيمي / تدعيم النبات



(طهطا / سوهاج)

٩ أى الأنسجة التالية لا يشارك في عملية تدعيم النبات ؟

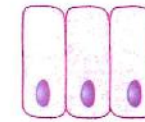
أ) الخشب

ب) اللحاء

ج) النسيج الكولنشيمي

د) النسيج الإسكرونشيمي

١٠ الشكل الذي أمامك يمثل بعض خلايا أحد الأنسجة الحيوانية، ما وظيفة هذه الخلايا ؟ (أبو زيمة / جنوب سيناء)



أ) حماية الجسم من الجفاف

ب) امتصاص الغذاء المهضوم

ج) نقل الغذاء المهضوم والفضلات

د) حماية الجسم من الميكروبات

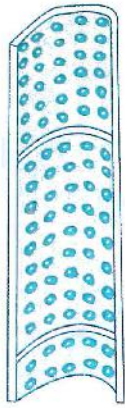
١١ ما وجه الشبه بين عضلة القلب وعضلات الساق ؟

أ) كلاهما عضلات مخططة

ب) كلاهما عضلات لإرادية

ج) كلاهما عضلات غير مخططة

د) كلاهما عضلات إرادية



١٢ الشكل المقابل يوضح تركيب أحد الأنسجة التوصيلية للنبات، فماذا يمثل ؟

أ) بارانشيما الخشب

ب) وعاء خشبي

ج) أنبوبة غربالية

د) قصية

١٣ الجدول المقابل يوضح اثنين من الأنسجة الحيوانية

(س)، (ص)، ما أماكن وجود النسيج (س) والنسيج (ص) على الترتيب ؟

أ) المخ / عضلات اليدين

ب) جدار القناة الهضمية / عضلة القلب

ج) عضلة القلب / المخ

د) عضلات الطرفين السفليين / الحبل الشوكي

النسيج (س)	النسيج (ص)	
طويلة	طويلة	شكل الخلايا
لا تنقسم	تنقسم	الانقسام الخلوي

١٤ ماذا قد يحدث عند غياب النسيج البارانشيمي من النبات ؟

أ) تتوقف عملية البناء الضوئي

ب) يخزن النبات المواد الكربوهيدراتية

ج) يفقد النبات مرونته

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

١٥ تتكون الهياكل الداخلية للأسماك من أنسجة تختلف المادة العضوية المكونة لخلاياها لتلائم عمق الماء الذي تعيش فيه، فوجد أن هناك أسماك هياكلها مرنة وأخرى هياكلها أكثر صلابة في ضوء دراستك، استنتج نوع النسيج في الحالتين السابقتين، مع تفسير إجابتك.

١٦ «تعتمد عملية النقل في النبات على الخلايا الحية فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. (بنى مزار / المنيا)

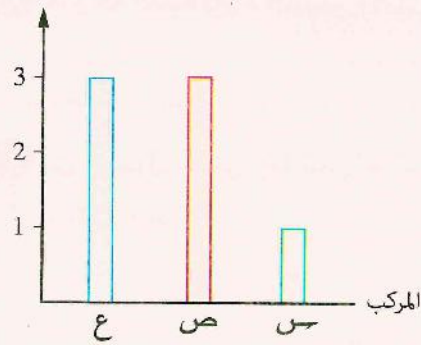


اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٧) :

١ أى مما يلى ينطبق على بروتين الهيموجلوبين وبروتين الكازين على الترتيب ؟

- أ) بروتين بسيط / بروتين مرتبط
- ب) بروتين مرتبط / بروتين بسيط
- ج) يدخل الحديد فى تركيبه / يدخل الفوسفور فى تركيبه
- د) يسمى بروتين نووى / يسمى بروتين فوسفورى

عدد مجموعات
الهيدروكسيل
فى الكحول



٢ الرسم البيانى المقابل يوضح عدد مجموعات الهيدروكسيل فى

الكحولات التى تدخل فى تركيب المركبات العضوية (س)، (ص)، (ع)،
إذا علمت أن (س)، (ص) لهما نفس الحالة الفيزيائية، بينما (ع)
يختلف عنهما، أى مما يلى قد يوجد به المركبات (س)، (ص)، (ع)
على الترتيب ؟

- أ) أوراق الصبار / القشدة / حبوب الذرة
- ب) حبوب السمسم / القشدة / التين الشوكى
- ج) الزبادى كامل الدسم / حبوب الذرة / أوراق الصبار
- د) حبوب الذرة / التين الشوكى / الزبادى كامل الدسم

٣ أى مما يلى ينطبق على جزيء RNA وجزيء الجليكوجين على الترتيب ؟

- أ) يدخل فى تركيبه قاعدة الثايمين / يتكون من الأحماض الدهنية
- ب) يدخل فى تركيبه سكر الريبوز / يتكون من وحدات متكررة من سكر الجلوكوز
- ج) يدخل فى تركيبه سكر دى أوكسى ريبوز / يتكون من وحدات الفركتوز
- د) يدخل فى تركيب الكروموسومات / يدخل فى تركيب الأغشية الخلوية

٤ أى مما يلى يعد وجهاً للشبه بين الإستيرويدات والسليلوز ؟

- أ) كلاهما من السكريات المعقدة
- ب) كلاهما من الليبيدات المشتقة
- ج) كلاهما لا يذوب فى الماء
- د) كلاهما يدخل فى تركيب جدر الخلايا النباتية

٥ أى مما يلى يمثل سكر ثنائى غير متجانس التركيب ويتواجد فى الخلايا النباتية ؟

- أ) المالتوز
- ب) اللاكتوز
- ج) السكروز
- د) الجلوكوز



الاختبارات الشهرية

(طبقاً لمواصفات الورقة الامتحانية)

مجاب عنها



على الشهر الأول



اختبار 2

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٧) :

١ أى الجزيئات التالية يحتوى على ذرات الكربون ؟

- (أ) الماء (ب) ملح الطعام
(ج) النشا (د) سكر الجلوكوز

٢ ما أقل عدد من ذرات الهيدروجين يشارك فى تكوين السكر الأحادى ؟

- (أ) ٤ (ب) ٦
(ج) ٨ (د) ١٠

٣ أى مما يلى يعد وجهاً للشبه بين الزيت النباتى والدهن الحيوانى ؟

- (أ) كلاهما يوجد بحالة سائلة
(ب) كلاهما يوجد بحالة صلبة
(ج) كلاهما من الجزيئات البيولوجية الكبيرة
(د) كلاهما يدخل فى تركيبه أحماض دهنية غير مشبعة

٤ أى الأطعمة التالية يمثل مصدر سريع ومصدر مؤجل للحصول على الطاقة على الترتيب ؟

- (أ) المكرونة / محلول الشعير
(ب) الزبد / الأرز
(ج) الخبز / عصير القصب
(د) عصير القصب / الزبد

٥ أى العبارات التالية تعبر عن الترتيب الصحيح للعلاقة بين الأحماض النووية وظهور الصفة الوراثية ؟

- (أ) أحماض أمينية - بروتين - RNA - DNA - صفة وراثية
(ب) أحماض أمينية - بروتين - DNA - RNA - صفة وراثية
(ج) RNA - DNA - أحماض أمينية - بروتين - صفة وراثية
(د) DNA - RNA - أحماض أمينية - بروتين - صفة وراثية

الجدول المقابل يوضح نسب كل من البروتين والدهون والكربوهيدرات فى ٤ وجبات غذائية مختلفة :

الوجبة	بروتين %	دهون %	كربوهيدرات %
(١)	76	9	15
(٢)	17	0	83
(٣)	33	32	35
(٤)	15	83	2

٦ أى الوجبات يكون لها فرصة أكبر فى أن تخزن فى الكبد ؟

- (أ) (١) (ب) (٢)
(ج) (٣) (د) (٤)

٧ أى الوجبات يستفيد منها الجسم بنسبة أكبر فى بناء أنسجته ؟

- (أ) (١) (ب) (٢)
(ج) (٣) (د) (٤)

أجب عما يأتى (٨ : ١٠) :

٨ ما وجه الشبه بين : الحمض الأمينى الجليسين والحمض النووى DNA ؟

٩ من الجدول التالى، إذا كان المركبين (س)، (ص) من نفس نوع المركبات البيولوجية الكبيرة والمركب (ع) يختلف عنهما :

المركب	العنصر	الأكسجين	الفوسفور	النيتروجين
س	✓	✓	✓	✓
ص	✓	✓	-	✓
ع	✓	✓	✓	✓

ماذا يمثل المركب (ع) إذا كان :

(١) مونيمر لأحد المركبات البيولوجية المعقدة ؟

(٢) بوليمر يدخل فى تركيب غشاء الخلية ؟

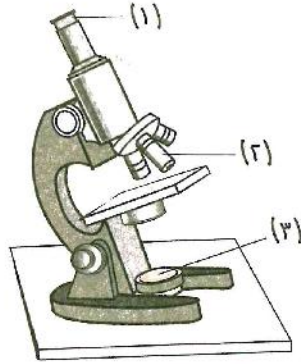
١٠ ما العلاقة بين : عنصر اليود وهرمون الثيروكسين ؟

على الشهر الثانى



اختبار 1

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٧) :



١ الشكل المقابل يوضح المجهر الضوئى، أى المكونات الآتية تستخدم لحساب قوة تكبير هذا المجهر ؟

- أ (١) فقط
ب (٢) فقط
ج (١) ، (٢)
د (٢) ، (٣)

٢ أى مما يلى ينطبق على الجدار الخلوى والغشاء الخلوى على الترتيب ؟

- أ يحيط بالخلية النباتية فقط / يحيط بالخلية الحيوانية فقط
ب يحيط بالخلية النباتية / يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية
ج يفصل بين محتويات الخلية والوسط / حماية وتدعيم الخلية
د يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية / يسمح بمرور المواد الذائبة

٣ أى الإنزيمات التالية الأكثر تخصصاً ؟



٤ أى البوليمرات التالية يتأثر تكوينها عند غياب الريبوسومات من الخلية الحية ؟

- أ الكربوهيدرات
ب البروتينات
ج الليبيدات
د DNA

٥ أى العضيات التالية لا يتأثر برابع كلوريد الكربون ؟

- أ الشبكة الإندوبلازمية
ب أجسام جولجى
ج الجسم المركزى
د الليسوسومات

٦ ما الناتج الثانوى الذى ينتج عند تكوين السكر الثنائى وثنائى الببتيد ؟

- أ H_2O
ب O_2
ج CO_2
د N_2

٧ الشكل التخطيطى التالى يوضح سكر معقد فى النبات :



ماذا قد يمثل هذا الشكل ؟

- أ النشا
ب الجليكوجين
ج اللاكتوز
د السكروز

أجب عما يأتى (٨ : ١٠) :

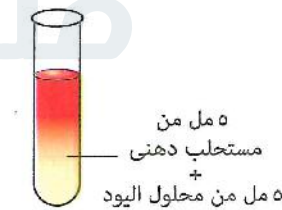
٨ ما وجه الشبه بين سكر الجالاكتوز وسكر اللاكتوز ؟

٩ كم عدد مجموعات الأمين الحرة فى سلسلة عديد ببتيدي تتكون من ارتباط ١٥ حمض أمينى ؟

١٠ ادرس الشكلين التاليين، ثم حدد الخطأ الموجود بكل منهما، مع التصويب.



الشكل (٢)

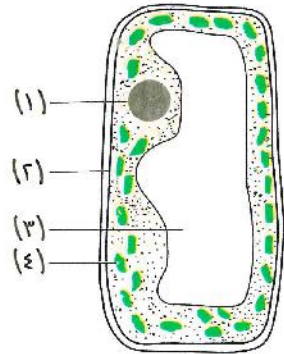


الشكل (١)

على الشهر الثانى

اختبار 2

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٧) :



الشكل المقابل يوضح شكل تخطيطى لخلية نباتية :

ما الجزء الذى ينظم مرور المواد من وإلى الخلية ؟

أ (١)

ب (٢)

ج (٣)

د (٤)

ما الجزء الذى يحتوى على المعلومات اللازمة لضبط شكل الخلية ؟

أ (١)

ب (٢)

ج (٣)

د (٤)

إذا كانت قوة تكبير العدسة الشيئية فى الميكروسكوب الضوئى تساوى ١٠٠ مرة وقوة تكبير العدسة العينية

تساوى ٢٠ مرة، فأى العبارات التالية صحيحة ؟

أ مقدار تكبير المجهر = ٢٠٠ مرة

ب الصورة بالميكروسكوب تكون أكثر وضوحاً

ج الصورة بالميكروسكوب تكون غير واضحة

د الصورة بالميكروسكوب تكون عالية التباين

أى مما يلى يمثل الوحدة البنائية المكونة للجدار الخلوى للطحالب ؟

أ السكروز

ب النشا

ج السليلوز

د الجلوكوز

فى الرسم المقابل، أى مما يلى

لا يمكن أن يمثله المحور الأفقى (س) ؟

أ تركيز المادة الهدف

ب النشاط الإنزيمى

ج درجة الحرارة

د تركيز الإنزيم



إذا علمت أن قشرة الغدة الكظرية تقوم بإنتاج الهرمونات الإستيرويدية، فأى العضيات التالية يمكن أن يتواجد

فى خلاياها بكثرة ؟

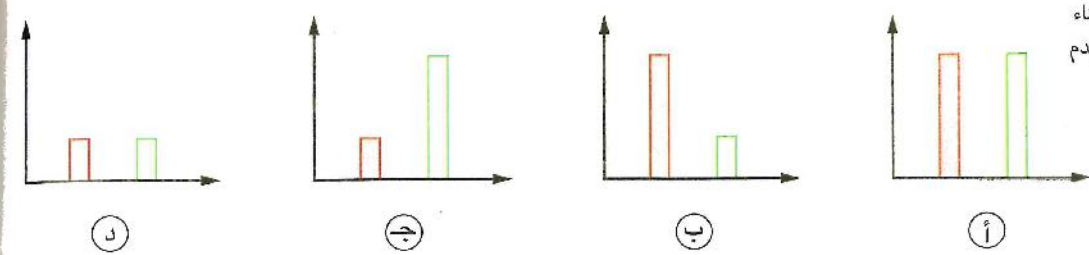
أ الشبكة الإندوبلازمية الملساء

ب الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

ج الريبوسومات

د الليسوسومات

أى الرسوم البيانية التالية يشير إلى معدل البناء والهدم لشخص مسن ؟

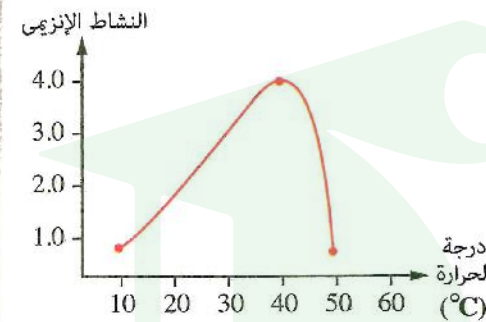


أجب عما يأتى (٨ : ١٠) :

٨ من الرسم البيانى المقابل، حدد :

(١) درجة الحرارة المثلى لنشاط الإنزيم.

(٢) المدى الحرارى لنشاط الإنزيم.



٩ «توجد علاقة بين النواة وتكوين الإنزيمات داخل الخلية الحية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٠ استخدام الأصابع فى فحص العينات الحية سلاح ذو حدين، فسر.



نماذج الامتحانات العامة على المنهج

• نماذج امتحانات كتاب الامتحان (من ١ : ١٠).

• بعض نماذج امتحانات الإدارات التعليمية (من ١١ : ١٥).

مجاب عنها



يمكنك الاطلاع على
مزيد من امتحانات
الإدارات التعليمية من
خلال مسح **QR Code** المقابل

٦ ما وجه التشابه بين الريبوسومات والشبكة الإندوبلازمية الخشنة ؟

- ① كلاهما يدخل في تخليق الليبيدات
② كلاهما من العضيات غير الغشائية
③ كلاهما يدخل في تخليق البروتين
④ كلاهما من العضيات الغشائية

٧ أى مما يلي يعتبر من مبادئ النظرية الخلوية ؟

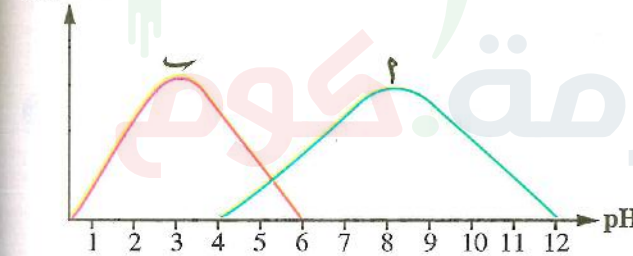
- ① جميع الخلايا تحتوى على غشاء بلازمى
② جميع الخلايا تحتوى على جزيئات عضوية
③ الخلية هي الوحدة الوظيفية للكائن الحى
④ الكائنات الحية المعقدة نشأت من الكائنات الحية الأولية

أجب عما يأتى (٨ : ١٠) :

٨ عملية الانقسام الخلوى من أهم العمليات الحيوية فى خلية الكائن الحى،

ما التغيرات التى تحدث بالخلية أثناء هذه العملية ؟

نشاط الإنزيم



٩ الرسم البيانى المقابل يوضح العلاقة بين

إنزيمين مختلفين (١) ، (٢) ودرجة pH ،

استنتج درجة pH التى يكون عندها

الإنزيمين (١) ، (٢) أكثر نشاطاً.

١٠ ما دور السيتوبلازم فى تدعيم الخلية الحية ؟

نموذج امتحان 1

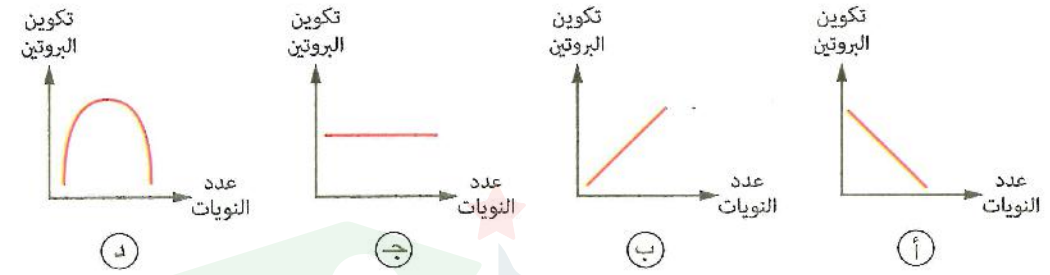
الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ أراد شخص التخلص من وزنه الزائد وذلك باتباعه نظام غذائي معين، ما الأطعمة التي تنصح به بالإقلال من تناولها ؟

- أ) الأطعمة الغنية بالنشويات فقط
- ب) الأطعمة الغنية بالبروتينات فقط
- ج) الأطعمة الغنية بالنشويات والدهون
- د) الأطعمة الغنية بالبروتينات والفقرية في الدهون

٢ أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد النويات فى الخلية وتكوين البروتين ؟



٣ عند فحص أحد الأنسجة باستخدام الميكروسكوب الضوئى وجدت الصورة غير واضحة، أى مما يلى لا يعتبر سبباً لذلك ؟

- أ) استخدام قوة تكبير تزيد عن ١٥٠٠ مرة
- ب) تغيير مستوى الإضاءة
- ج) تقطيع النسيج إلى شرائح رقيقة
- د) عدم استخدام أصباغ

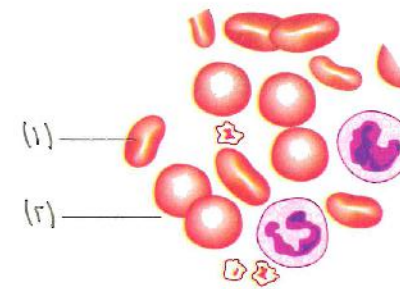
٤ * كم عدد الأنبيبات الدقيقة التى يتكون منها الجسم المركزى فى ثلاث خلايا من معدة الإنسان ؟

- أ) ٢٧
- ب) ٥٤
- ج) ٨١
- د) ١٦٢

٥ الشكل المقابل يوضح أحد الأنسجة الهامة فى جسم الإنسان،

أى البروتينات التالية توجد فى التركيبين (١)، (٢) على الترتيب ؟

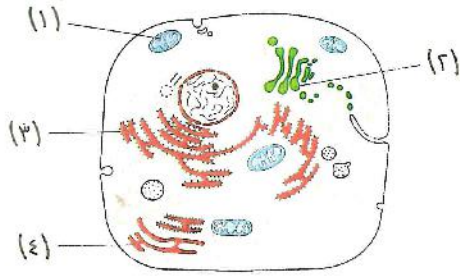
- أ) ألبومين / هيموجلوبين
- ب) ثيروكسين / كروماتين
- ج) كروماتين / ثيروكسين
- د) هيموجلوبين / ألبومين



٦ * الشكل المقابل يوضح خلية حيوانية، أى مما يلى يزداد نشاطه

داخل الخلية بعد هضم وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات ؟

- أ) (١) فقط
- ب) (٢) فقط
- ج) (١)، (٤)
- د) (٢)، (٣)



٧ أى الاختيارات التالية يعبر عن درجة الحرارة المثلى لكل إنزيمات جسم الإنسان ؟

(١) درجة الحرارة التى يعمل عندها الإنزيم بكفاءة.

(٢) أعلى درجة حرارة يعمل عندها الإنزيم.

(٣) تتراوح بين (٣٠°س) : (٣٧°س).

- أ) (١)، (٢)، (٣)
- ب) (١)، (٢)
- ج) (١) فقط
- د) (٣) فقط

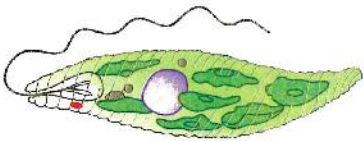
٨ ما التركيب الذى يخرج من خلاله RNA إلى السيتوبلازم فى الخلية النباتية ؟

- أ) الغشاء البلازمى
- ب) الجدار الخلوى
- ج) غشاء الفجوة العصارية
- د) الغشاء النووى

٩ الشكل الذى أمامك يمثل كائن وحيد الخلية هو

اليوجلينا، أى مما يلى يمكن من خلاله رؤية

التفاصيل الدقيقة لعضيات هذا الكائن ؟



- أ) ١
- ب) ٢
- ج) ٣
- د) ٤

١٠ أى الجزيئات التالية يتنوع تركيبها الكيميائى بدرجة أكبر ؟

- أ) السكريات البسيطة
- ب) الليبيدات
- ج) الأحماض النووية
- د) النشويات

نموذج امتحان 2



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ لديك ٣ مركبات كربوهيدراتية (س)، (ص)، (ع) إذا كان المركبين (س)، (ص) ينتميان لنفس المجموعة من المواد وكان المركب (س) جزءاً من المركب (ص) وكان المركب (ع) ينتج عن اتحاد جزيئات عديدة من المركب (س)، فأى مما يلى قد يمثل (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ) جلوكوز / فركتوز / سكروز
ب) جلوكوز / مالتوز / نشا
ج) جلوكوز / جالاكتوز / لاکتوز
د) جلوكوز / جليكوچين / سكروز

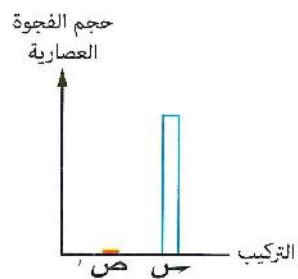
٢ أى مما يلى يلعب دوراً غير مباشر فى تخليق البروتين داخل الخلية الحيوانية ؟

- أ) الغشاء البلازمى
ب) الليسوسومات
ج) الغشاء النووى
د) البلاستيدة الخضراء

٣ ادرس الرسم البيانى المقابل ثم استنتج، ماذا يمثل كل من

التركيب (س)، (ص) على الترتيب ؟

- أ) أنبوية غربالية / خلية مرافقة
ب) وعاء خشبى / قصيبة
ج) خلية بارانشيمية / خلية إسكرنشيمية
د) خلية إسكرنشيمية / خلية كولنشيمية



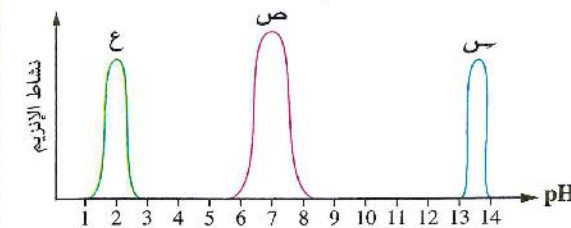
٤ من الجدول التالى، أى الاختيارات صحيح عن الخلايا والوظيفة التى تقوم بها ؟

التخزين	التوصيل والتدعيم	نقل الأكسجين
أ) خلايا الدم الحمراء	خلايا الخشب	خلايا بارانشيمية
ب) خلايا بارانشيمية	خلايا الخشب	خلايا الدم الحمراء
ج) خلايا الخشب	خلايا إسكرنشيمية	خلايا بارانشيمية
د) خلايا بارانشيمية	خلايا إسكرنشيمية	خلايا الدم الحمراء

١١ متلازمة مارفان هو مرض ينتج عن خلل فى الجين الذى يُمكن الجسم من إنتاج البروتين الذى يساعد فى إكساب أحد أنسجة الجسم مرونتها ودرجة صلابتها، أى الأنسجة التالية يتأثر بتلك المتلازمة ؟

- أ) النسيج الضام
ب) النسيج العضلى
ج) النسيج العصبى
د) النسيج الطلائى

١٢ الرسم البيانى المقابل يمثل العلاقة بين نشاط ٣ إنزيمات (س)، (ص)، (ع) ودرجة pH، أى مما يلى يمكن استنتاجه ؟

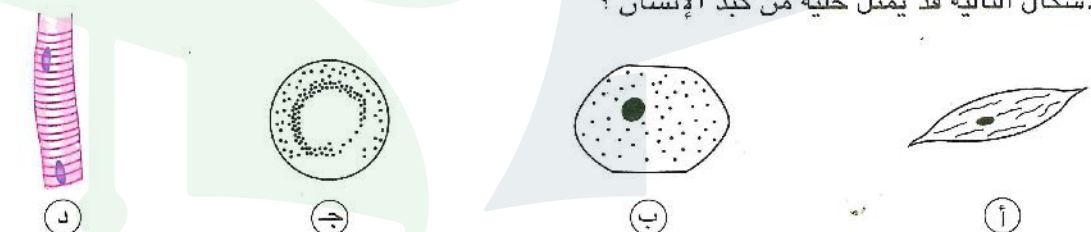


- أ) كل إنزيم يعمل بكفاءة فى درجة pH تختلف عن الآخر
ب) كل إنزيم يعمل بكفاءة فى مدى حرارى ضيق
ج) الإنزيمات الثلاثة تعمل بكفاءة فى وسط حمضى
د) الإنزيمات الثلاثة تعمل بكفاءة فى وسط قلووى

١٣ ما نوع العضلات التى تُمكن حيوان الشمبانزى من تسلق الأشجار ؟

- أ) إرادية غير مخططة
ب) لإرادية غير مخططة
ج) لإرادية مخططة
د) إرادية مخططة

١٤ أى الأشكال التالية قد يمثل خلية من كبد الإنسان ؟

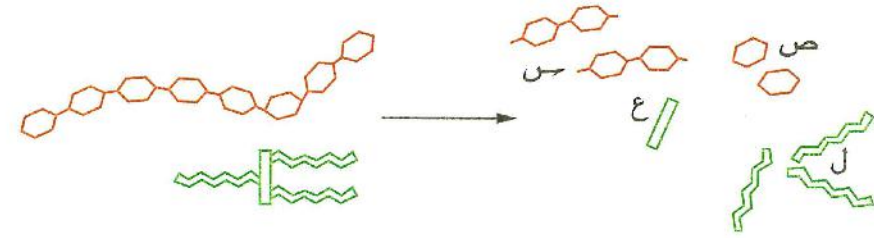


أجب عما يأتى (١٥، ١٦) :

١٥ **فسر :** يلجأ عامل صيانة السيارات إلى استخدام البنزين لتنظيف ملابسه.

١٦ اتجهت مصر حالياً إلى إنشاء العديد من المصانع التى تعتمد فى عملها على التخلص من المخلفات العضوية عن طريق إعادة تدويرها وتعد الخطوة الأساسية فى هذه الصناعة هى تحليل المواد العضوية بهذه المخلفات، فى ضوء ما درست، **ما العضيات التى تحتوىها الخلية الحية عملها يشابه هذه العملية ؟**

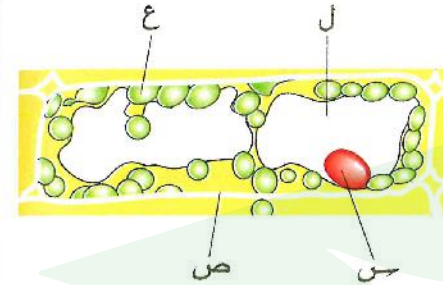
الشكل التالي يوضح جزيئات لمادتين غذائيتين مختلفتين قبل وبعد هضمها بالإنزيمات :



أى مما يلى يمثل نواتج هضم مادة دهنية ؟

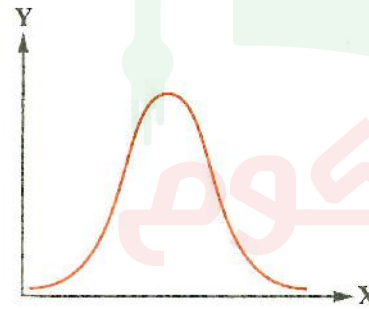
- أ) ص ، ص
ب) ص ، ع
ج) ص ، ل
د) ع ، ل

الشكل المقابل يوضح خلية لكائن حى يعيش فى مياه البرك والمستنقعات العذبة، أى مما يلى يشير إلى أنها خلية نباتية ؟



- أ) (ص) فقط
ب) (ع) فقط
ج) (ص) ، (ل)
د) (ص) ، (ل)

تم إجراء تجربة لمعرفة تأثير درجة pH على عمل الإنزيم وظهرت النتائج كما هو موضح بالرسم البيانى المقابل، ما الذى يمثل كل من المحور (X) والمحور (Y) ؟



المحور (X)	المحور (Y)
① pH	النشاط الإنزيمى
② pH	الزمن
③ النشاط الإنزيمى	pH
④ الزمن	pH

❖ خلية حيوانية أُزيلت نواتها وبالرغم من ذلك لم تتلف الخلية ثم وضعت فى محلول يحفز انقسام الخلية فظلت حية لمدة يوم ولكنها لم تنقسم وعند مقارنتها بخلية أخرى سليمة وضعت أيضاً فى محلول يحفز انقسام الخلية وجد أنها انقسمت مرتين خلال هذه المدة، فماذا تستنتج من هذه التجربة عن دور النواة فى الخلية ؟

- أ) النواة تتحكم فى النشاط الطبيعى للخلية
ب) النواة ضرورية فى عملية الانقسام
ج) النواة ضرورية للحياة
د) النواة هى الجزء الوحيد فى الخلية الذى يحتوى على RNA

❖ الجدول التالى يوضح عمل نوعين مختلفين من العضلات اللاإرادية بالجسم خلال اليوم الواحد، ادرسه ثم أجب :

العضلة الأولى	العضلة الثانية
متغير خلال ساعات اليوم	مستمر خلال ساعات اليوم
انقباض العضلة خلال اليوم	

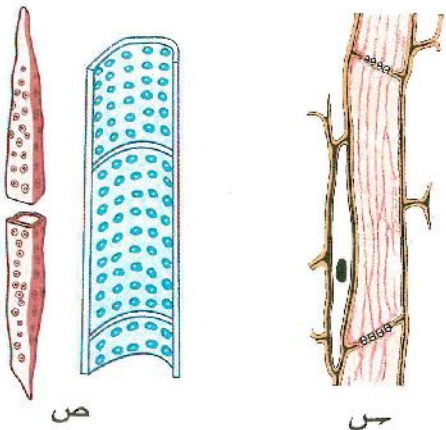
- أين يمكن أن تتواجد العضلة الأولى ؟
أ) القلب
ب) الساق
ج) جدار الأمعاء
د) المساريقا

أى مما يلى يمثل العناصر والوحدات الأساسية التى تدخل فى بناء جزيئات بيولوجية كبيرة ؟

جزيئات بيولوجية كبيرة	العناصر	الوحدات الأساسية
① دهون	كربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين	حمض أمينى
② بروتين	كربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين	حمض دهنى
③ نشا	كربون، هيدروجين، أكسجين	جلوكوز
④ فوسفوليبيدات	كربون، هيدروجين، أكسجين	حمض دهنى

❖ فيم يتشابه التركيب (س) مع التركيب (ص) ؟

- أ) نقل الغذاء المتكون فى الأوراق
ب) نقل الماء والأملاح فى اتجاه واحد فقط
ج) كلاهما مغلف باللجنين
د) كلاهما نسيج وعائى

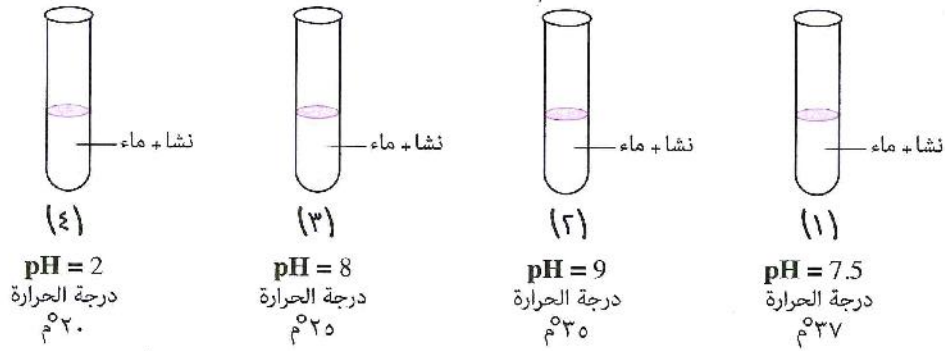


نموذج امتحان 3

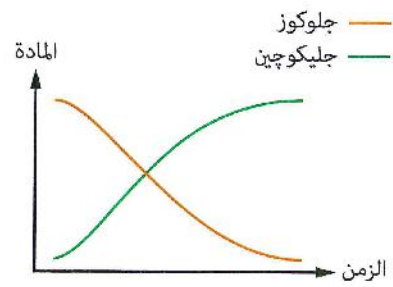
الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ من الأشكال التالية :



أى الأنابيب سوف تتم فيها عملية الهضم بشكل أفضل بعد إضافة إنزيم الأميليز اللعابي لكل منها ؟
 (١) فقط (١) فقط (٢) فقط (٣) فقط (٤) (١)، (٢)، (٣)، (٤)



٢ من الرسم البياني المقابل الذى يوضح إحدى العمليات

الحيوية التى تحدث فى أحد أجزاء الخلية، ما العضى

المسئول عن حدوث هذه العملية ؟

(١) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

(٢) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

(٣) الميتوكوندريا

(٤) الريبوسومات

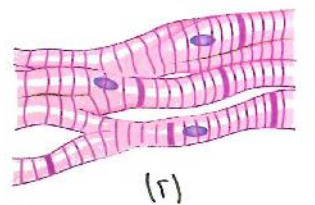
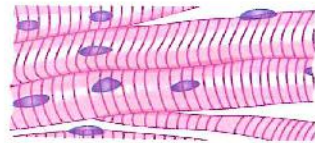
٣ * أى الأنسجة النباتية التالية تتشابه فيما بينها فى الوظيفة ؟

(١) النسيج البارانشيمى ونسيج اللحاء

(٢) نسيج الخشب والنسيج البارانشيمى

(٣) النسيج الكولنشيمى والنسيج الإسكرنشيمى

(٤) نسيج اللحاء والنسيج الإسكرنشيمى



٤ الشكلان المقابلان يوضحان نسيجان

فى جسم الإنسان، فأى مما يلى

يمكن أن يتواجد به كل من النسيج

(١) والنسيج (٢) على الترتيب ؟

(١) جدار القناة الهضمية / عضلات الجذع

(٢) جدار المثانة البولية / جدار الشريان

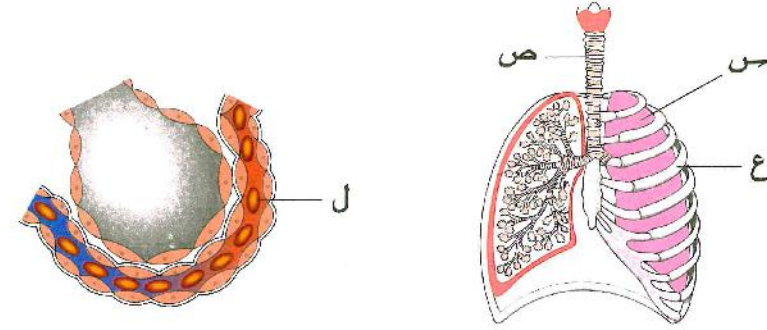
(٣) جدار الوريد / جدار الحويصلة الهوائية

(٤) عضلات اليدين / جدار القلب

١٢ أى مما يلى لا يعتبر مصدرًا للطاقة فى الخلية ؟

(١) الجلوكوز (٢) اللاكتوز (٣) الأنسولين (٤) النشا

١٣ الشكلان التاليان يوضحان الجهاز التنفسى فى الإنسان وحويصلة هوائية محاطة بشعيرات دموية :



أى مما يلى يمثل خلية ؟

(١) ص (٢) ع (٣) ل (٤) ص

١٤ أى التراكيب التالية يحتوى على المعلومات الوراثية ؟

(١) الغشاء البلازمى لخلية نباتية

(٢) سيتوبلازم خلية حيوانية

(٣) نواة خلية نباتية

(٤) ليسوسوم فى خلية حيوانية

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ ماذا يحدث إذا : كانت قوة تكبير العدسة الشيئية فى الميكروسكوب الضوئى ١٠٠ مرة وقوة تكبير العدسة العينية

٢٠ مرة ؟

.....

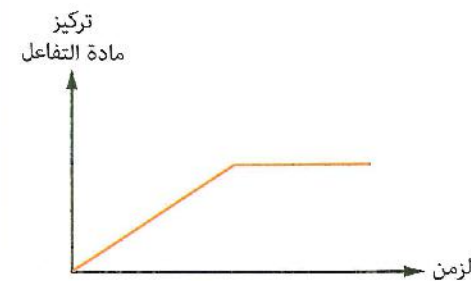
.....

.....

.....

١٦ الرسم البياني المقابل يوضح أحد التفاعلات الإنزيمية،

ما مدى صحة الرسم ؟ مع التفسير.



.....

.....

.....

.....

٥ ما سبب قدرة الشمع المغطى لأوراق النباتات على تقليل فقد الماء ؟

- أ) احتواءه على كحولات أحادية الهيدروكسيل
ب) أنه من المركبات العضوية
ج) أنه من الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم
د) احتواءه على أحماض دهنية

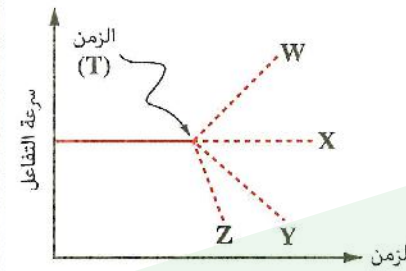
٦ أى مما يلي غيابه يتسبب فى فقد الخلية النباتية قدرتها على الانقسام ؟

- أ) الريبوسوم ب) السنتروسوم ج) الكروماتين د) الديكتيوسوم

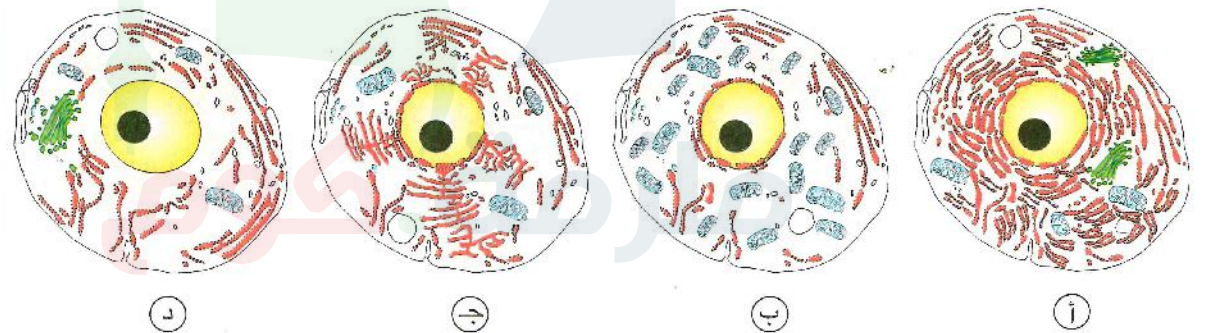
٧ * أى الخطوط الموضحة بالرسم البياني المقابل يعبر عن

تفاعل إنزيمى يتم داخل المعدة إذا انخفضت قيمة الأس الهيدروجيني (pH) من (٤) إلى (٢) عند الزمن (T) ؟

- أ) W ب) X ج) Y د) Z



٨ أى الخلايا التالية تستطيع إنتاج أكبر كمية من إنزيم الليباز ؟



٩ الشكل المقابل يوضح نيوكليوتيدة أحد الأحماض النووية، ما الصيغة الكيميائية

للسكر الذى يدخل فى تركيب هذه النيوكليوتيدة ؟

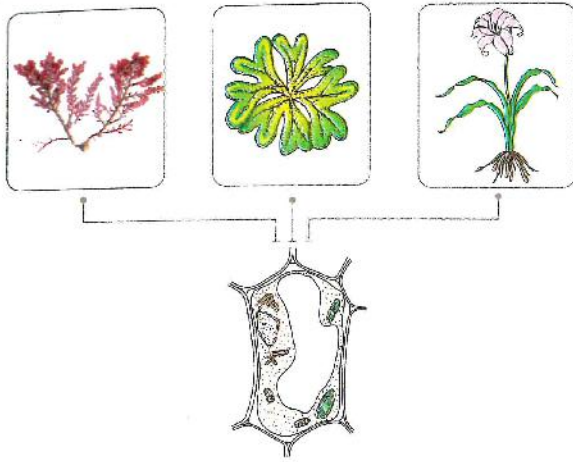
- أ) $C_6H_{12}O_6$ ب) $C_5H_{10}O_4$ ج) $C_5H_{10}O_5$ د) $C_{12}H_{22}O_{11}$



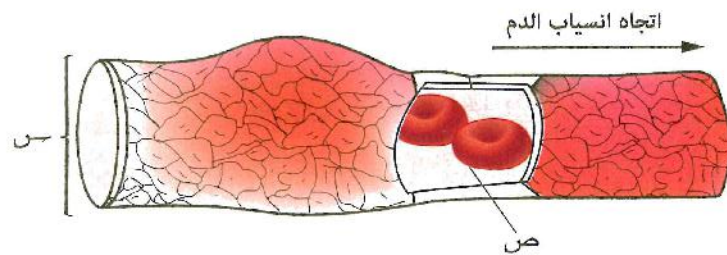
١٠ الأشكال المقابلة توضح أحد المبادئ التى

اعتمدت عليها النظرية الخلوية، من العالم الذى وضع هذا المبدأ ؟

- أ) شوان ب) فيرشو ج) شلايدن د) فان ليفنهوك



١١ الشكل التالى يصف انسياب الدم خلال وعاء دموى :



أى مما يلي يوضح تركيب كل من (س) ، (ص) ؟

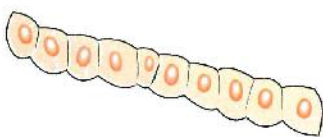
س	ص	
نسيج بسيط	خلية	أ
خلية	نسيج بسيط	ب
عضو	خلية	ج
عضو	نسيج بسيط	د

١٢ أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للدهون غير المشبعة ؟

- أ) أكثر شيوعاً فى الحيوانات عن النباتات
ب) أكثر شيوعاً فى النباتات عن الحيوانات
ج) صلبة فى درجة حرارة الغرفة
د) يدخل فى تركيبها كحولات أحادية الهيدروكسيل

١٣ أى مما يلي قد يمثل مكان تواجد الخلايا الموضحة بالشكل المقابل ؟

- أ) بطانة الأمعاء الدقيقة
ب) الدم
ج) بطانة أنيبات الكلية
د) جدار المعدة



نموذج امتحان 4

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ أى مما يلي وجهاً للشبه بين الكروماتين والثيروكسين ؟

- (أ) كلاهما له نفس التركيب الكيميائي
(ب) كلاهما من البروتينات البسيطة
(ج) كلاهما من البروتينات المرتبطة
(د) كلاهما يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف بندكت

٢ إذا كان لديك ٣ أنواع مختلفة من الخلايا تنتمي إلى الأنسجة النباتية البسيطة، حيث الخلية (س) خلية حية مغلظة بمادة منفذة للماء والخلية (ص) خلية غير حية والخلية (ع) ذات جدار رقيق وتقوم بعملية البناء الضوئي، فأى مما يلي يمثل الترتيب الصحيح للخلايا (س) ، (ص) ، (ع) ؟

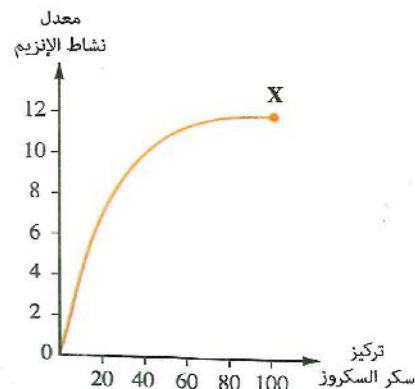
- (أ) بارانشيمية / كولنشيمية / إسكرنشيمية
(ب) إسكرنشيمية / بارانشيمية / كولنشيمية
(ج) كولنشيمية / إسكرنشيمية / بارانشيمية
(د) بارانشيمية / خلية مرافقة / قصيبة

٣ يطلق على الكبد «مخزن السموم» فى جسم الإنسان بسبب احتواء خلاياه على نسبة كبيرة من

- (أ) الريبوسومات
(ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
(ج) الميتوكوندريا
(د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٤ إذا علمت أن متلازمة التراجع الذيل Caudal Regression Syndrome هو اضطراب خلقى نادر يصاب به الجنين نتيجة حدوث خلل فى المعلومات الوراثية مما يؤدي إلى حدوث تشوهات فى نمو الجزء السفلى من جسم الجنين قبل ولادته، فأين تتوقع حدوث هذا الخلل ؟

- (أ) النواة
(ب) الميتوكوندريا
(ج) السنتروسوم
(د) الليسوسومات



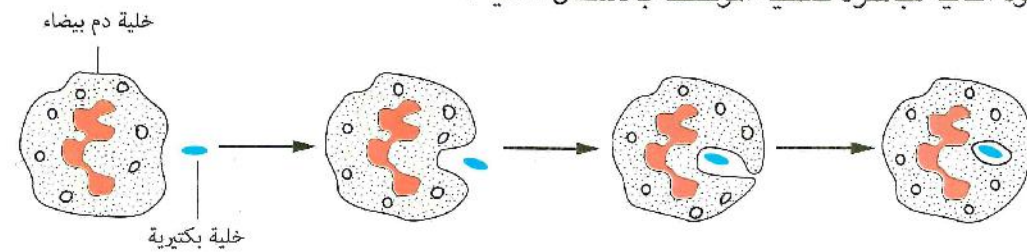
٥ * من الرسم البيانى المقابل الذى يوضح العلاقة بين معدل

نشاط إنزيم السكرين و تركيز سكر السكروز، أى مما يأتى

السبب فى ثبات نشاط الإنزيم عند النقطة (X) ؟

- (أ) تثبيط نشاط الإنزيم
(ب) استهلاك كل مادة التفاعل
(ج) تركيز الإنزيم يحد من معدل التفاعل الكيميائى
(د) تركيز مادة التفاعل تحد من معدل التفاعل الكيميائى

١٤ ما الخطوة التالية مباشرة للعملية الموضحة بالأشكال التالية ؟



(أ) تكاثر الخلية البكتيرية

(ب) طرد البكتيريا التى تم ابتلاعها خارج الخلية

(ج) اندماج الليسوسوم بالحوصلة المحتوية على البكتيريا

(د) اندماج الحوصلة المحتوية على البكتيريا مع غشاء الخلية

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ «السكريات الأحادية لها نفس الوزن الجزيئى»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٦ ما دور البلاستيدات فى تكوين الكربوهيدرات داخل الخلية النباتية ؟

٦ * أى مما يلى يمكن رؤيته عند صبغ خلية نباتية وفحصها بقوة تكبير (400 ×) ؟

الشبكة الإندوبلازمية	الميتوكوندريا	الكروموسومات	الجدار الخلوى
أ) ✓	X	✓	✓
ب) X	X	✓	✓
ج) X	✓	✓	X
د) ✓	✓	X	X

٧ إنزيم هاضم فى الإنسان يهضم المادة الهدف له بمعدل سريع عند درجة حرارة ٣٧°س، ماذا يحدث لو وضع

الإنزيم والمادة الهدف فى درجة حرارة ٥٠°س ؟

- أ) لن يحدث التفاعل
ب) يستمر التفاعل بنفس المعدل
ج) يحدث التفاعل بمعدل أسرع
د) يحدث التفاعل بمعدل أبطأ

٨ * يوجد فى دم الإنسان عدة أنواع من خلايا الدم البيضاء التى تستطيع ابتلاع الميكروبات وتفتيتها والتخلص

منها، بينما لا تستطيع معظم الخلايا النباتية القيام بذلك، ويرجع ذلك إلى وجود

- أ) الغشاء الخلوى
ب) جهاز جولجى
ج) البلاستيدات الخضراء
د) الجدار الخلوى

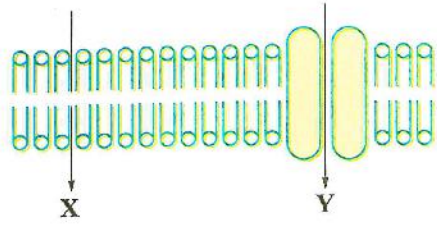
٩ أى الجزيئات العضوية التالية يحتوى على مجموعات كربوكسيل حرة عند تحلله ؟

- أ) السكريات العديدة فقط
ب) البروتينات فقط
ج) الفوسفوليبيدات والسكريات العديدة
د) الفوسفوليبيدات والبروتينات

١٠ أى التراكيب التالية يشترك وجودها فى كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية ؟

- أ) الغشاء البلازمى والجدار الخلوى
ب) الجدار الخلوى والريبوسومات
ج) الغشاء البلازمى والجدار الخلوى و DNA
د) الغشاء البلازمى و DNA والريبوسومات

١١ * الشكل التخطيطى المقابل يوضح جزء من الغشاء البلازمى، أى مما يلى يوضح المسار الصحيح الذى يمكن من خلاله انتقال الجلوكوز والماء عبر الغشاء البلازمى ؟

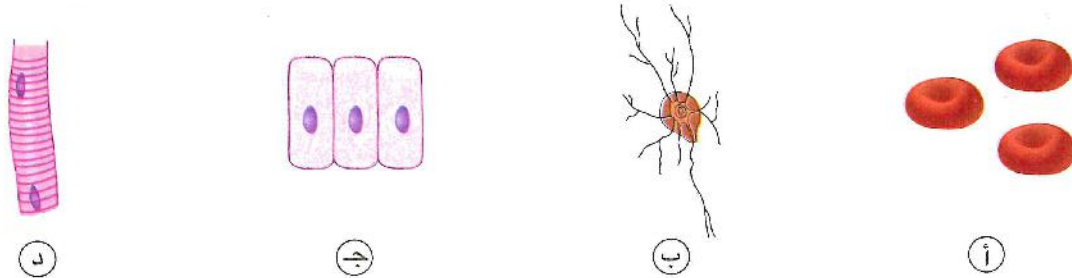


الماء	الجلوكوز	
Y , X	فقط (Y)	أ) ✓
فقط (X)	فقط (Y)	ب) ✓
X	Y , X	ج) ✓
Y , X	فقط (X)	د) ✓

١٢ أى مما يأتى يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف سودان «٤» ؟

- أ) جميع المواد التى تحتوى على سكريات أحادية
ب) جميع المواد العضوية
ج) جميع المواد التى تحتوى على أحماض دهنية
د) جميع المواد التى تتكون من أحماض أمينية

١٣ الأشكال التالية توضح أنواع مختلفة من خلايا بعض الأنسجة فى الكائنات الحية، أى منها له القدرة على الانقباض ؟



١٤ أى مما يلى يوضح المسار الصحيح لإنتاج إنزيم ما ؟

- أ) الريبوسومات ← جسم جولجى ← حويصلات ناقلة ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
ب) الريبوسومات ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجى ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
ج) الريبوسومات ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجى
د) الريبوسومات ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← جسم جولجى ← حويصلات ناقلة

أجب عما يأتى (١٥، ١٦) :

١٥ الثعلب الهندى والثعلب القطبى كلاهما من جنس الثعالب ومع ذلك لا يمكن لأحدهما أن يعيش فى بيئة الآخر، فى ضوء ما درست، ما سبب عدم قدرة الثعلب الهندى على العيش فى القطب الشمالى ؟

١٦ ما العلاقة بين : الأطوال الموجية وقوة تكبير المجهر ؟

نموذج امتحان 5



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

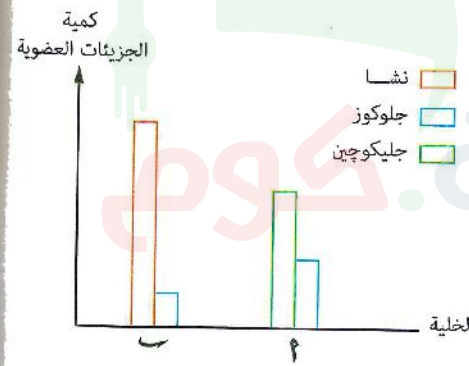
- ١ كم عدد مجموعات الأمين الحرة في سلسلة عديد ببتيد مكون من ٢٠ حمض أميني ؟
 (أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١٩ (د) ٢٠

- ٢ ما وجه التشابه بين الحمض الدهني والنيوكليوتيدة ؟
 (أ) كلاهما يدخل في تركيب الغشاء البلازمي
 (ب) كلاهما من المركبات العضوية
 (ج) كلاهما من المركبات غير العضوية
 (د) كلاهما من البوليمرات

- ٣ عند قراءتك لأسئلة الامتحان ترسل خلايا معينة في العين رسائل إلى خلايا المخ لتقوم خلايا أخرى بتحريك عينيك أثناء تصفح أوراق الامتحان، فأى مما يلي يمثل هذه الخلايا على الترتيب ؟
 (أ) عضلية / عصبية (ب) طلائية / عصبية (ج) عصبية / عضلية (د) ضامة / عصبية

- ٤ من العالم الذى توصل إلى المبدأ الذى تم من خلاله تفسير تجديد نسيج الكبد عند زراعته في شخص مصاب بتليف الكبد ؟
 (أ) شلايدن (ب) فيرشو (ج) شوان (د) روبرت هوك

- ٥ الرسم البياني المقابل يوضح جزيئات عضوية مخزنة للطاقة في خليتين (١) ، (ب)، أى مما يلي يعبر عن الرسم تعبيراً دقيقاً ؟



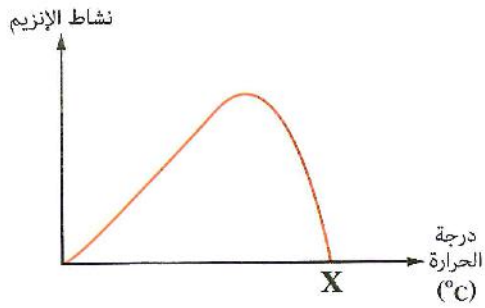
	الخلية (١)	الخلية (ب)
(أ) خلية في ورقة نبات	خلية عصبية	
(ب) خلية عضلية	خلية كبدية	
(ج) خلية عضلية	خلية في ورقة نبات	
(د) خلية في ورقة نبات	خلية عضلية	

- ٦ أى مما يلي يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئي ؟
 (أ) فيروس (ب) خلية دم حمراء (ج) جهاز جولجي (د) التركيب الداخلى للبلاستيدة الخضراء

- ٧ * قيم يتشابه الغشاء البلازمي مع الغشاء النووي ؟

- (أ) كلاهما يتأثر بمذيبات الدهون
 (ب) كلاهما يتميز بخاصية النفاذية
 (ج) كلاهما به بوابات
 (د) كلاهما يفصل بين محتويات الخلية والوسط المحيط

- ٨ * الرسم البياني المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة



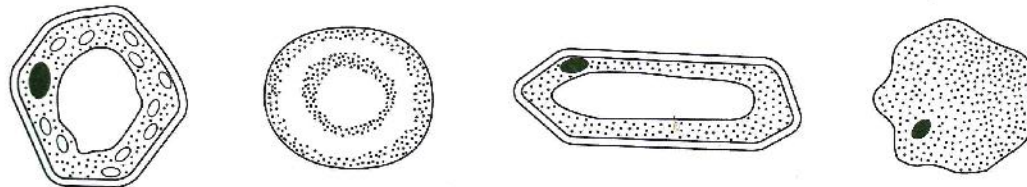
- على نشاط إنزيم ما، ماذا حدث عند النقطة (X) ؟
 (أ) تغيرت طبيعة الإنزيم وتوقف نشاطه
 (ب) تم استهلاك الإنزيم
 (ج) تم استهلاك مادة التفاعل
 (د) ظهور أحد مثبطات الإنزيم

- ٩ ما العضى الأكثر نشاطاً أثناء ممارسة الأنشطة الرياضية ؟

- (أ) الريبوسوم
 (ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 (ج) الميتوكوندريا
 (د) الليسوسوم

- ١٠ * أى مما يلي يمثل تراكيب حية وتراكيب غير حية على الترتيب في نسيج الخشب ؟

- (أ) الأوعية / القصيبات
 (ب) القصيبات / الخلايا البارانشيمية
 (ج) الخلايا البارانشيمية / الأوعية
 (د) الأوعية / الخلايا البارانشيمية



- أى مما يلي تتشابه جميع الخلايا السابقة في وجوده ؟

- (أ) غشاء خلوي (ب) جدار خلوي (ج) بلاستيدات (د) نواة

١٢ تم اختبار مكونات أربعة أطعمة مختلفة فظهرت النتائج كما هو موضح بالجدول التالي، أى طعام يحتوى على سكر أحادى ونشا وبروتين ؟

	اختبار بندكت	اختبار اليود	اختبار بيوريت
أ	أزرق	برتقالى	بنفسجى
ب	برتقالى	أزرق	بنفسجى
ج	برتقالى	برتقالى	أزرق
د	أزرق	أزرق	أزرق

١٣ * ادرس الجدول التالي، ثم حدد أى الخلايا تنتمى للنسيج البارانشيمى ؟
(علماً بأن سُمك الجدار الخلوى دون أى ترسيبات = ١٠٠ نانومتر)

الخلية (١)	الخلية (٢)	الخلية (٣)	الخلية (٤)
كمية السليلوز بالجدار الخلوى	١٠٠ نانومتر	صفر	٢٠٠ نانومتر
كمية المواد الأخرى بالجدار الخلوى	٨٠ نانومتر	صفر	صفر

أ) الخلية (١) ب) الخلية (٢) ج) الخلية (٣) د) الخلية (٤)

١٤ * تفرز الخلايا المبطنة للقصبة الهوائية مادة مخاطية، وتتم هذه العملية بعدة مراحل كالتالى :
(١) إضافة الكربوهيدرات للبروتين.
(٢) إنتاج البروتين بواسطة الريبوسومات.
(٣) التماس الحويصلات الإفرازية بالغشاء البلازمى.
(٤) انفصال الحويصلات عن جسم جولجى.
ما الترتيب الصحيح لهذه المراحل ؟

أ) (١) ← (٢) ← (٤) ← (٣) ب) (١) ← (٤) ← (٣) ← (٢)
ج) (٣) ← (١) ← (٢) ← (٤) د) (٣) ← (١) ← (٤) ← (٢)

أجب عما يأتى (١٥، ١٦) :

١٥ ما الفرق بين : الكروماتيد و الكروماتين ؟

١٦ فى ضوء دراستك، ما العناصر التى قد توجد فى البروتينات ولا توجد فى الكربوهيدرات ؟

نموذج امتحان 6

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ فيم تختلف النيوكليوتيدات الداخلة فى تركيب DNA عن النيوكليوتيدات الداخلة فى تركيب RNA ؟
أ) نوع السكر ب) عدد مجموعات الفوسفات
ج) نوع الروابط الكيميائية د) عدد ذرات الكربون

٢ أى العضيات التالية لا تشارك فى إنتاج بروتين الأنسولين داخل جسم الإنسان ؟
أ) الريبوسومات ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
ج) أجسام جولجى د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

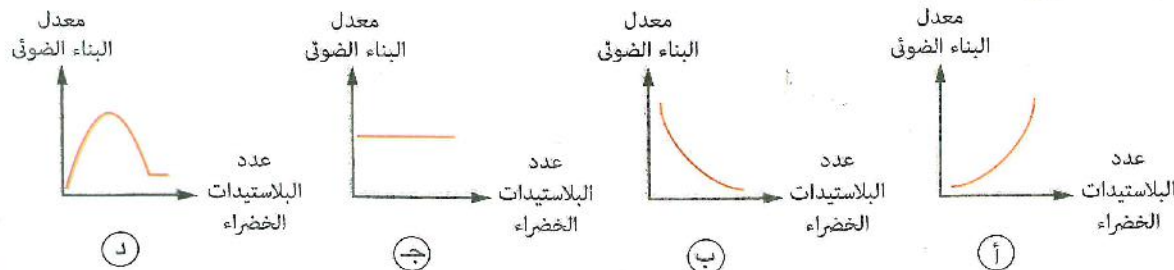
٣ أى مما يلى يدعم النظرية الخلوية ؟
أ) تحتوى جميع الخلايا على بروتينات ب) تستطيع معظم الخلايا القيام بالانقسام الخلوى
ج) تحتوى جميع الخلايا على أحماض نووية د) تستطيع بعض الخلايا الحركة

٤ أى الأنسجة النباتية التالية يمكن أن يُطلق عليه النسيج متعدد الوظائف ؟
أ) البارانشيمى ب) الخشب ج) الإسكارنشيمى د) اللحاء

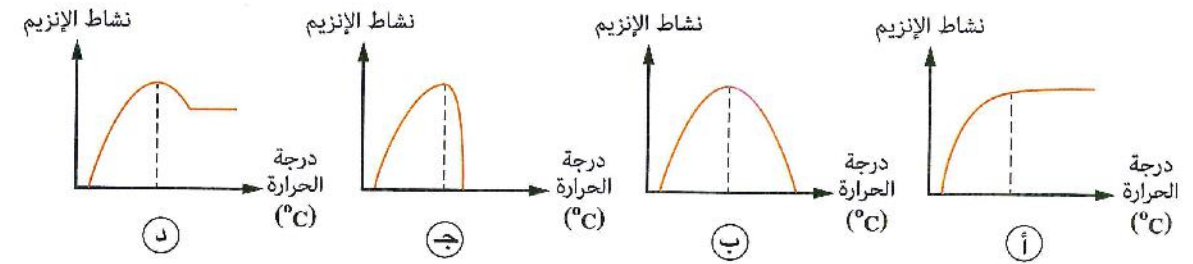
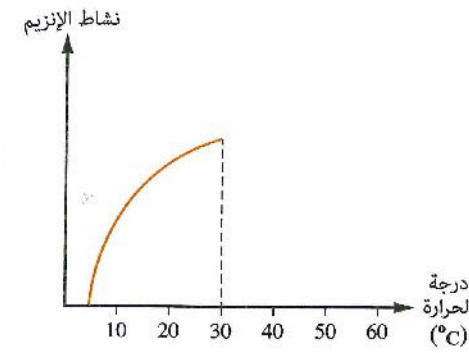
٥ الصيغة العامة للسكريات الأحادية هى $(CH_2O)_n$ ، ومنها نستنتج أن الصيغة الكيميائية لسكر الجلوكوز هى $C_6H_{12}O_6$ ، فأى مما يلى قد يستدل منها على الحرف (n) ؟
أ) عدد ذرات الهيدروجين الموجودة بالسكر ب) عدد ذرات الكربون الداخلة فى تكوين السكر
ج) عدد الروابط الكيميائية بين ذرات العناصر د) عدد مجموعات (OH) المرتبطة بذرات الكربون

٦ يتميز الميكروسكوب الإلكتروني بتكوين صور أكثر دقة مقارنةً بالميكروسكوب الضوئى، أى مما يلى يعتبر تطبيق لهذه الميزة ؟
أ) الحصول على صورة أكبر لخلايا النسيج ب) القدرة على رؤية الأعراف بالميتوكوندريا
ج) القدرة على رؤية الجدار الخلوى لخلية نباتية د) القدرة على رؤية النواة فى الأميبا

٧ أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد البلاستيدات الخضراء وكفاءة النبات فى القيام بعملية البناء الضوئى ؟



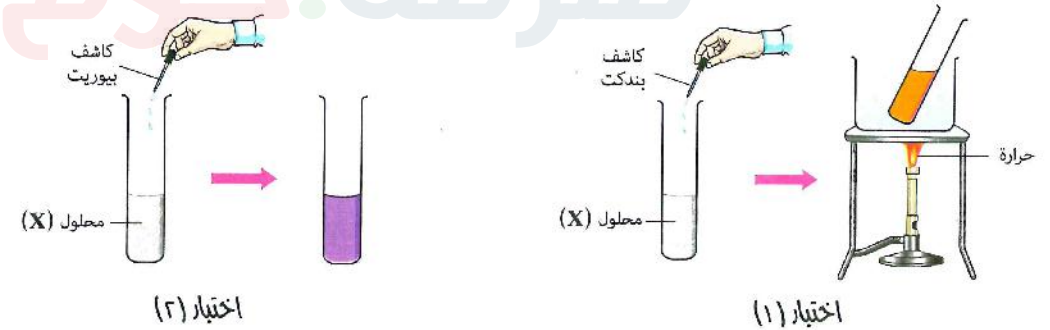
٨ * في إحدى التجارب المعملية لدراسة تأثير درجة الحرارة على نشاط أحد إنزيمات الجسم قام أحد الطلاب بإضافة الإنزيم على مادة التفاعل ووفر الظروف الملائمة لعمل الإنزيم ثم قام بتمثيل النتائج التي حصل عليها كما بالرسم البياني المقابل، أي الرسومات البيانية التالية ينتج إذا قام الطالب برفع درجة الحرارة حتى ٦٠°س بصورة فجائية ؟



٩ * قام أحد الباحثين بنزع أحد مكونات خلية حيوانية أثناء إجراء إحدى تجاربه فأدى ذلك إلى توقف جميع العمليات الحيوية بها بعد مرور عدة ساعات، ماذا تتوقع أن يكون هذا المكون ؟
 (أ) النواة (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) الليسوسوم (د) جهاز جولجي

١٠ أي مما يلي يكثر وجوده في خلايا الغدة الدرقية لإنتاج هرمون الثيروكسين ؟
 (أ) النويات وأجسام جولجي (ب) فجوات وشبكة إندوبلازمية خشنة (ج) شبكة إندوبلازمية ملساء وريبوسومات (د) حويصلات إفرازية وشبكة إندوبلازمية ناعمة

١١ تظهر الأشكال التالية اختبارين تم إجراؤهما على المحلول (X) :



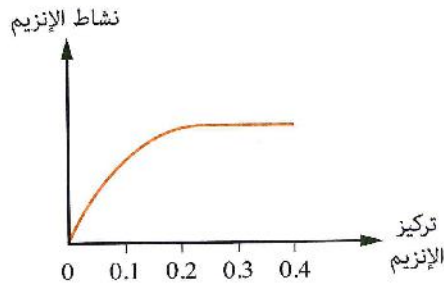
أي مما يلي يمثل المواد العضوية التي يتم الكشف عنها في هذا المحلول ؟
 (أ) البروتين والنشا (ب) الجلوكوز والبروتين (ج) السكر والدهون (د) النشا والجلوكوز

١٢ الشكل المقابل يمثل خلية نباتية كما تظهر بالميكروسكوب الإلكتروني، فماذا تحتوي العضيات (X)، (Y)، (Z) ؟



	X	Y	Z
(أ)	ماء	كلوروفيل	بروتين
(ب)	أيونات معدنية	نشأ	RNA ، DNA
(ج)	ماء	أيونات معدنية	نشأ
(د)	RNA ، DNA	نشأ	أيونات معدنية

١٣ * الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين نشاط إنزيم ما وتركيزه في وسط التفاعل، عند أي تركيز للإنزيم من المتوقع الحصول على أعلى تركيز لنواتج التفاعل ؟



(أ) 0.1 (ب) 0.2 (ج) 0.3 (د) 0.4

١٤ أي الاختيارات التالية يعبر عن العناصر الداخلة في تكوين المكون الأساسي لغشاء الخلية ؟

(أ) C , H , O (ب) C , H , O , N , P (ج) C , H , O , N (د) C , H , O , P

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

١٥ تحاط كل من النواة والميتوكوندريا بغشاء مزدوج ولكن لكل منهما طبيعته التي تساعد في أداء وظائف حيوية للخلية، فسر ذلك.

.....

.....

.....

١٦ ماذا يحدث عند غياب الطبقة الشمعية التي تغطي أوراق نبات الصبار ؟

.....

نموذج امتحان 7

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * يجب عليها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ أى الصيغ الكيميائية التالية تعبر عن حمض أميني ؟

- ① CH_3COOH ② CH_3NH_2
③ $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ ④ CH_4

٢ تعيش بعض النباتات مغمورة بالكامل في الماء مثل نبات الإيلوديا، أى الأنسجة التالية ينذر وجودها بهذا النبات حتى يستطيع الحياة في البيئة المائية ؟

- ① النسيج البارانشيمي والنسيج الكولنشيبي ② نسيج الخشب ونسيج اللحاء
③ نسيج الخشب والنسيج الإسكرونيشيبي ④ نسيج اللحاء والنسيج الإسكرونيشيبي

٣ في الخلية الحيوانية، أى مما يلي يقوم بنفس الوظيفة التي يقوم بها الجدار الخلوي ؟

- ① الغشاء البلازمي ② الغشاء النووي
③ الشبكة الإندوبلازمية ④ الفجوات

٤ إذا علمت أن الأربطة تقوم بربط العظام ببعضها، فما نوع النسيج الذي تتكون منه الأربطة ؟

- ① طلائي ② ضام ③ عضلي ④ عصبي

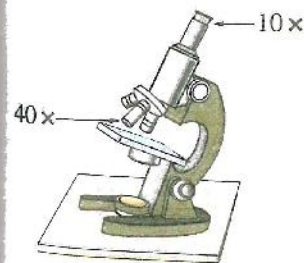
٥ * عند مضغ قطعة من الخبز لبضع ثواني نجد أن طعمها حلو، مما سبق يمكن استنتاج أن أعاب الفم يحتوى

- على إنزيم يحلل مائياً
① النشا إلى جليكوجين ② الجليكوجين إلى نشا
③ النشا إلى سليلوز ④ النشا إلى مالتوز

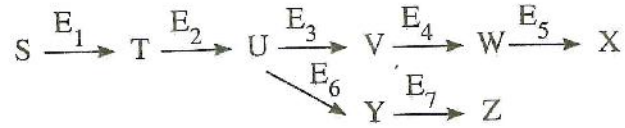
٦ الشكل الذى أمامك يوضح المجهر الضوئى،

كم تبلغ قوة تكبيره ؟

- ① $40 \times$ ② $100 \times$
③ $400 \times$ ④ $4000 \times$



٧ * خلال إحدى التجارب تم إضافة مادة التفاعل (S) فى دورق يحتوى على كميات متساوية من الإنزيمات ($E_1 : E_7$)، ويوضح المخطط التالى مسار هذا التفاعل،



بعد مرور ١٥ دقيقة من بداية التفاعل تم إضافة مادة مثبطة للإنزيم (E_3) وترك التفاعل حتى نهايته، أى النتائج التالية تتوقع حدوثها ؟

- ① نقص معدل إنتاج المادة (U) ② زيادة معدل إنتاج المادة (Z)
③ لا يتأثر معدل إنتاج المادة (Y) ④ زيادة معدل إنتاج المادة (V)

٨ يعتبر الاسبستوس Asbestos من إحدى المواد التى تستخدم فى مواد البناء، وهى مادة مسرطنة لذا فإن معظم عمال البناء يتعرضون للإصابة بتليف الرئتين نتيجة استنشاق هذه المادة حيث لا تستطيع خلايا أجسامهم التخلص منها، أى العضيات التالية تفشل فى التخلص من هذه المادة ؟

- ① الفجوات ② الليسوسومات
③ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ④ أجسام جولجى

٩ أى القواعد النيتروجينية التالية من المستحيل اتحادها مع سكر تركيبه الجزيئى $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4$ ؟

- ① اليوراسيل ② الثايمين
③ الأدينين ④ السيتوزين

١٠ ما المجهر الذى يُمكننا من رؤية الخلية بهذا الشكل ؟

- ① مجهر بسيط ② مجهر مركب
③ مجهر إلكترونى نافذ ④ مجهر إلكترونى ماسح



١١ أى مما يلي يوجد فى كل من الخلايا المرافقة والخلايا البارانشيمية ؟

- ① بلاستيدات ② سنتروسوم ③ بروتوبلازم ④ لجنين

١٢ أى مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لمكونات كائن حى عديد الخلايا من الأبسط إلى الأكثر تعقيداً ؟

- ① خلايا / بوليمرات / عضيات / أنسجة
② بوليمرات / خلايا / عضيات / أنسجة
③ عضيات / بوليمرات / خلايا / أنسجة
④ بوليمرات / عضيات / خلايا / أنسجة

نموذج امتحان 8



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

- ١ أي مما يلي يعد وجهاً للشبه بين النسيج المبطن للشعيرات الدموية والنسيج المبطن للمعدة ؟
 أ كلاهما نسيج طلائي بسيط
 ب كلاهما نسيج طلائي مركب
 ج كلاهما نسيج عضلي
 د كلاهما نسيج ضام

٢ من المخطط المقابل :

س + ص ← ع

إذا كان (س) سكر ينتج من عملية البناء الضوئي، (ع) يوجد في اللبن، فماذا يمثل كل من (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ فركتوز / جلوكوز / سكروز
 ب جلوكوز / فركتوز / سكروز
 ج جلوكوز / جالاكتوز / لاكتوز
 د جالاكتوز / جلوكوز / مالتوز

٣ أي العضيات التالية تتوقع وجوده بكثرة في خلايا عضلات الطيور ؟

- أ الشبكة الإندوبلازمية
 ب الميتوكوندريا
 ج الليسوسومات
 د الريبوسومات

٤ أي العضيات الخلوية التالية الأكثر وضوحاً عند فحصها بالميكروسكوب الضوئي ؟

- أ الريبوسومات
 ب أجسام جولجي
 ج الليسوسومات
 د النواة

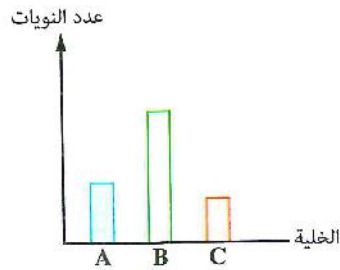
٥ أي مما يلي يمثل الوحدات الأساسية لمواد الطاقة المؤجلة في الجسم ؟

- أ السكريات الثنائية
 ب السكريات العديدة
 ج الأحماض الأمينية
 د الأحماض الدهنية

٦ * الرسم البياني المقابل يمثل عدد النويات لثلاث خلايا حيوانية مختلفة،

أي مما يلي يمثل الخلية (B) ؟

- أ خلية من الجلد
 ب خلية من المعدة
 ج خلية من عظام الساق
 د خلية من العضلات

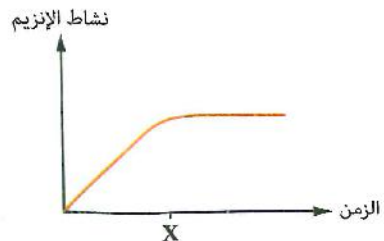


٧ من الرسم البياني المقابل الذي يوضح معدل النشاط الإنزيمي

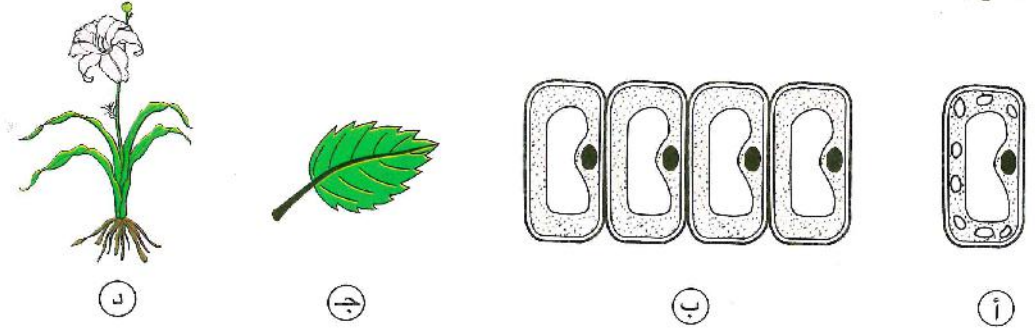
لإنزيم تم استخلاصه من القناة الهضمية للإنسان،

ما سبب عدم زيادة نشاط الإنزيم بعد النقطة (X) ؟

- أ تغيير قيمة pH المثلى للوسط الذي يعمل فيه الإنزيم
 ب استهلاك جميع جزيئات مادة التفاعل
 ج تركيز الإنزيم يحد من معدل التفاعل الكيميائي
 د وصول درجة الحرارة إلى ٥٥°س



١٢ أي مما يأتي يمثل عضواً ؟



١٤ أي الجزيئات التالية لا تتحرك بحرية من خلال فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي ؟

- أ جزيئات الماء فقط
 ب جزيئات البروتين فقط
 ج جزيئات الماء والأكسجين
 د جزيئات البروتين والأكسجين

أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

١٥ من المخطط التالي :

مركب (س) + مركب (ص) ← مركب (ع)

إذا كان (ع) مركب يوجد بجسم البطريق ويساعده في الحفاظ على درجة حرارته في الأماكن شديدة البرودة،

استنتج ماذا يمثل كل من المركبات البيولوجية (س)، (ص) ؟

١٦ ما العلاقة بين : عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي في النبات ؟

٨ * تحتاج الخلية الحية إلى بعض الأيونات المعدنية كالكالسيوم، أي مما يلي سيمر من خلاله أيونات الكالسيوم إلى داخل الخلية ؟

- ① رؤوس الفوسفوليبيدات
② جزيئات الكوليسترول
③ ذيل الفوسفوليبيدات
④ جزيئات البروتينات

٩ عند وضع خلية حية من كبد إنسان في وسط غذائي يحتوي على نظير الفوسفور المشع (^{32}P)، أي الجزيئات الآتية في الخلية سوف يحتوي على هذا النظير المشع ؟

- ① الجليكوجين ② بروتين الألبومين ③ DNA ④ الجلوكوز

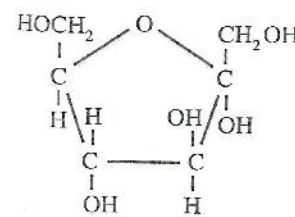
١٠ الأشكال التالية توضح أربع خلايا، أي منها خلايا حيوانية ؟ وأي منها خلايا نباتية ؟



	خلايا حيوانية	خلايا نباتية
①	(١)، (٣)، (٤)	(٢)
②	(٢)، (٤)	(١)، (٣)
③	(١)، (٤)	(٢)، (٣)
④	(٢)، (٣)، (٤)	(١)

١١ عندما قام أحد الطلاب بفحص قطاع عرضي في ساق نبات عشبي، وجد أنه يحتوي على نسيج خلايا مستطيلة الشكل مغلظة بمادة السليلوز وتحتوي على بلاستيدات خضراء بناءً على ملاحظة الطالب، ما وظيفة هذا النسيج ؟

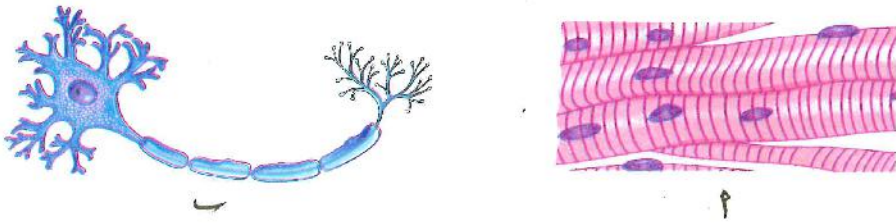
① تدعيم النبات وتخزين النشا
② تدعيم النبات والقيام بالبناء الضوئي
③ عملية التهوية وتخزين النشا
④ عمليتي التهوية والبناء الضوئي



١٢ * أي مما يلي يمثل المركب الكيميائي الموضح ؟

- ① حمض أميني
② سكر أحادي
③ سكر ثنائي
④ حمض دهني

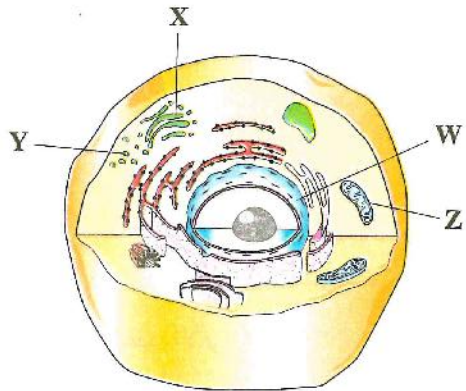
١٣ * في الشكلين التاليين الخلية (ب) تحفز الخلايا (أ) على الانقباض، فماذا تفيد هذه العملية ؟



- ① حركة الطعام داخل القناة الهضمية
② ضخ الدم من القلب في الأوعية الدموية
③ رفع كتاب من على المكتب
④ إفراز المخاط بالقصبة الهوائية

١٤ أي التراكيب الموضحة بالشكل يتم إنتاجه بواسطة العضى المسئول عن تجميع البروتينات وإدخال بعض التعديلات عليه ؟

- ① W
② X
③ Y
④ Z



أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

١٥ يوجد عنصر النيتروجين في كل من البروتينات والأحماض النووية، فسر ذلك.

١٦ في ضوء دراستك للتمثيل الغذائي،

ماذا يحدث للجسم بعد مرور بضع ساعات من تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات ؟

نموذج امتحان 9

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

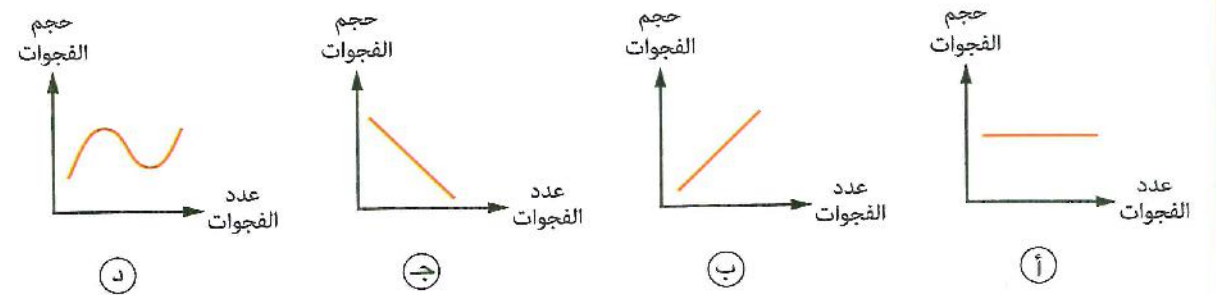
- ١ ما الوحدة البنائية التي تتكون منها مادة التغلظ في خلايا ساق البقدونس ؟
 أ) السليلوز
 ب) الجليكوجين
 ج) الجلوكوز
 د) السكروز

- ٢ الشكل المقابل يوضح وتر أخيل الذي يربط عضلة بطن الساق بعظمة الكعب، أى الأنسجة التالية ينتمى إليه هذا الوتر ؟
 أ) النسيج الضام الأصيل
 ب) النسيج العضلي الهيكلي
 ج) النسيج الضام الهيكلي
 د) النسيج الطلائى المصنف



- ٣ أى مما يلى يمثل العامل الأساسى لزيادة مساحة سطح التفاعلات الكيميائية التى تتم فى الميتوكوندريا ؟
 أ) عدد الأعراف
 ب) سُمك الحشوة الداخلية
 ج) حجم الفراغ بين الغشائين الداخلى والخارجى
 د) سُمك الغشاء الخارجى

- ٤ أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن عدد الفجوات وحجمها فى الخلايا البارانشيمية ؟



- ٥ * إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء، فما هى الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من أربعة جزيئات جلوكوز ؟



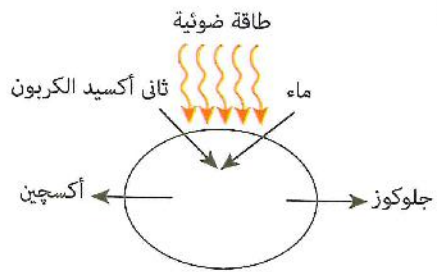
- ٦ * الشكل التالى يوضح آلية عمل الإنزيم :



- ماذا يمثل كل من (W)، (X)، (Y) فى هذا التفاعل الكيميائى ؟

الإنزيم	الناتج	المادة الهدف	
W	X	Y	أ
X	W	Y	ب
X	Y	W	ج
Y	W	X	د

- ٧ أى العضيات التالية تحدث فيه العملية الموضحة بالشكل الذى أمامك ؟

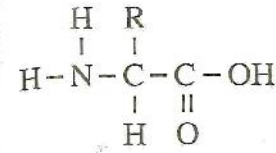


- أ) الميتوكوندريا
 ب) البلاستيدة الخضراء
 ج) جسم جولجى
 د) البلاستيدة عديمة اللون

- ٨ أثناء انقسام خلية نباتية، أى مما يلى يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئى ؟

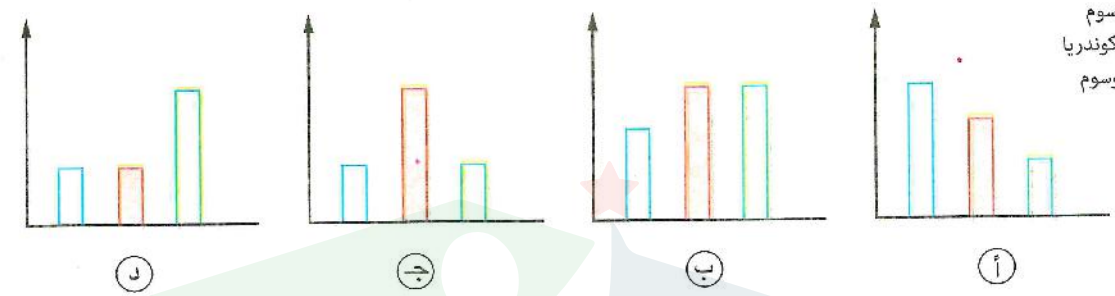
- أ) السنتريولين
 ب) الكروموسومات
 ج) تركيب الجدار الخلوى
 د) تركيب الغشاء البلازمى

٩ أى العبارات التالية صحيحة عن المركب الكيميائي الموضح بالشكل المقابل ؟



- ١ له دور في نقل المعلومات الوراثية من الآباء للأبناء
٢ مركب سريع في الحصول على الطاقة داخل الخلية
٣ يدخل في تركيب الجدار الخلوي
٤ يدخل في تركيب العضلات

* أى الرسوم البيانية التالية ينطبق على محتوى خلايا الدم البيضاء ؟



١١ أى مما يأتي صحيحاً عن تكوين النشا من السكريات الأحادية ؟

- ١ يحدث التفاعل فقط في الخلايا الحيوانية
٢ يتطلب ذلك تكوين روابط ببتيدية
٣ يتم استهلاك طاقة
٤ يتم تكسير الروابط الكيميائية للسكريات الأحادية

١٢ يشارك الكبد في إزالة السموم من الجسم، أى مما يلي الأكثر وفرة في خلايا الكبد للقيام بهذه العملية ؟

- ١ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
٢ الشبكة الإندوبلازمية الملساء
٣ الريبوسومات
٤ الفجوات

١٣ أى مما يلي يعد وجهاً للشبه بين السنتروسيوم والسنترومير ؟

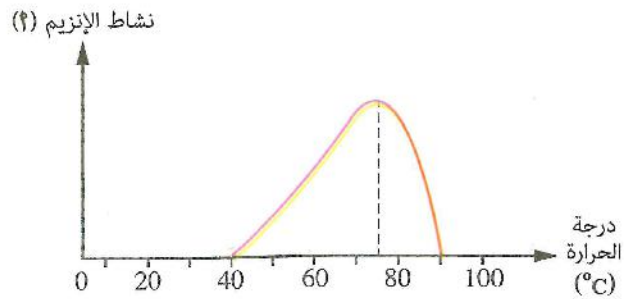
- ١ كلاهما يتكون من جزئين
٢ كلاهما من العضيات الغشائية
٣ كلاهما يوجد في خلايا المخ
٤ كلاهما له علاقة بالانقسام الخلوي

١٤ الجدول المقابل يوضح أربع أنابيب اختبار تحتوى على كميات متساوية من النشا مع إنزيم الأميليز اللعابي، في أى الأنابيب يتحلل النشا بصورة أسرع ؟

- ١ (١)
٢ (٢)
٣ (٣)
٤ (٤)

أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

١٥ يختلف الميكروسكوب البسيط لقان ليفنهورك عن الميكروسكوب البسيط لروبرت هوك، **فسر ذلك.**



١٦ الرسم البياني المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم (٢) في نوع من البكتيريا والذي يحفز تكوين مادة سامة للإنسان، **ماذا يحدث عند تناول شخص ما غذاء يحتوى على هذه البكتيريا ؟ فسر إجابتك.**

نموذج امتحان 10

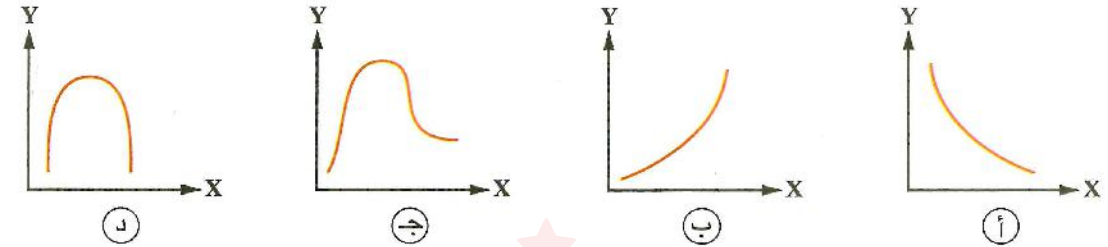


الأسئلة العشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

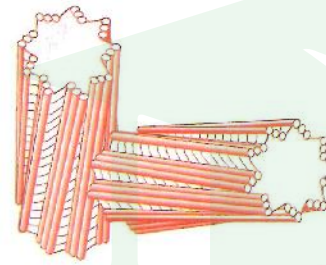
- ١ أى العضيات التالية مسئولة عن بناء المادة العضوية الأساسية فى إنتاج الطاقة فى الخلية النباتية ؟
 (أ) الريبوسومات
 (ب) الليسوسومات
 (ج) البلاستيدات الخضراء
 (د) البلاستيدات عديمة اللون

٢ * أى الرسوم البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين نشاط جهاز جولجى (X) وأعداد البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوى (Y) ؟



٣ ما وجه الشبه بين العضى المقابل والريبوسومات ؟

- (أ) كلاهما عضيات غير غشائية
 (ب) كلاهما له دور فى إنتاج الطاقة
 (ج) كلاهما يتواجد فى الخلية النباتية
 (د) كلاهما يشترك فى تدعيم الخلية



٤ أى الخلايا النباتية التالية تعتمد فى أداء وظائفها على خلايا نباتية أخرى ؟

- (أ) الخلايا المرافقة
 (ب) الخلايا الكولنشيمية
 (ج) قصيبات الخشب
 (د) الأنابيب الغربالية

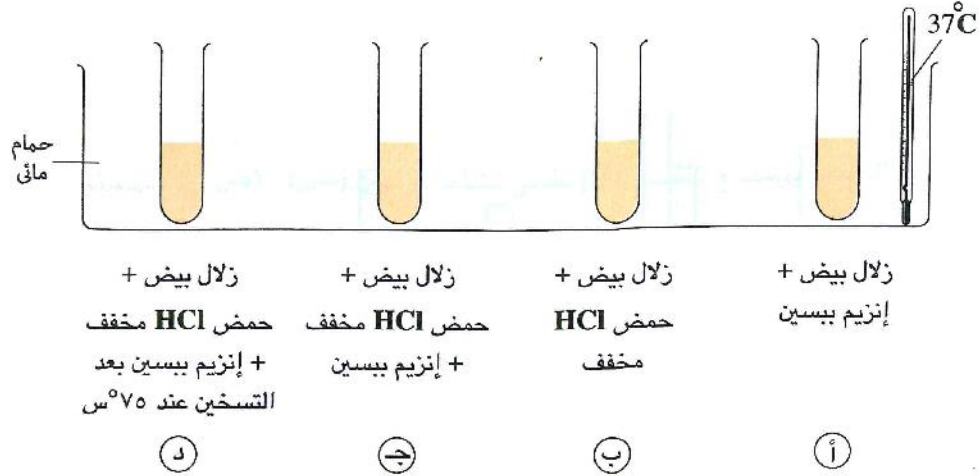
٥ * أى الجزيئات العضوية التالية يدخل فى تركيبها حمض دهنى واحد ؟

- (أ) الدهون
 (ب) الشموع
 (ج) الفوسفوليبيدات
 (د) الزيوت

٦ أى مما يلى لا يمكن رؤيته بالمجهر الضوئى عند فحص خلايا مصبوعة لنبات البصل بقوة تكبير (400 x) ؟

- (أ) الجدار الخلوى
 (ب) النواة
 (ج) السيتوبلازم
 (د) الميتوكوندريا

٧ * الشكل التالى يوضح تجربة لهضم زلال البيض بواسطة إنزيم البيسين المستخلص من معدة الإنسان، فى أى الأنابيب سوف يهضم البروتين ؟



٨ إذا علمت أن الخلايا البلعمية نوع من خلايا الدم البيضاء تبتلع وتهضم البكتيريا وحطام الخلايا، أى مما يلى يلعب دور غير مباشر فى هضم هذه المواد ؟

- (أ) الليسوسوم
 (ب) السنترسوم
 (ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 (د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٩ من العالم الذى استطاع رؤية الريم الأخضر الذى يغطى سطح المياه الراكدة باستخدام قوة تكبير قد تصل إلى ١٨٠ مرة من حجمه الأصى لأول مرة ؟

- (أ) فيرشو
 (ب) فان ليفنهوك
 (ج) روبرت هوك
 (د) شوان

١٠ * أى الجزيئات العضوية التالية تحتوى على مجموعة كربوكسيل وظيفية $(-C(=O)-OH)$ ؟

- (أ) الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية
 (ب) الأحماض الأمينية والجليسرول
 (ج) الأحماض الدهنية والسكريات الأحادية
 (د) السكريات الأحادية والجليسرول

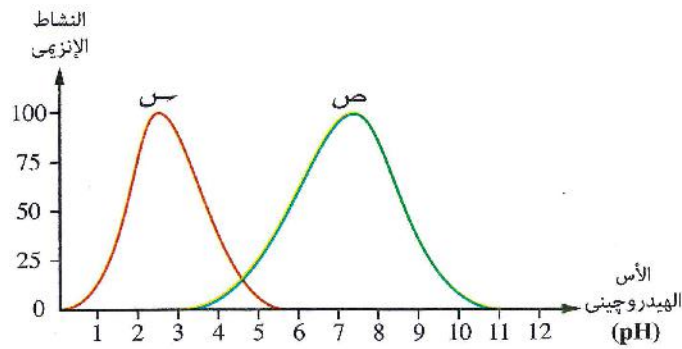
أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

١٥ يعتبر استخدام الأصباغ عند فحص العينات الحية سلاح ذو حدين، فسر ذلك.

.....

.....

١٦ الرسم البياني التالي يوضح تأثير pH على نشاط إنزيمين (س)، (ص) تم استخراجهما من القناة الهضمية للإنسان لهضم مادة غذائية ما عند درجة حرارة ٣٧°س، ادرسه ثم أجب :



(١) ما سبب إجراء التجربة عند درجة حرارة ٣٧°س ؟

.....

.....

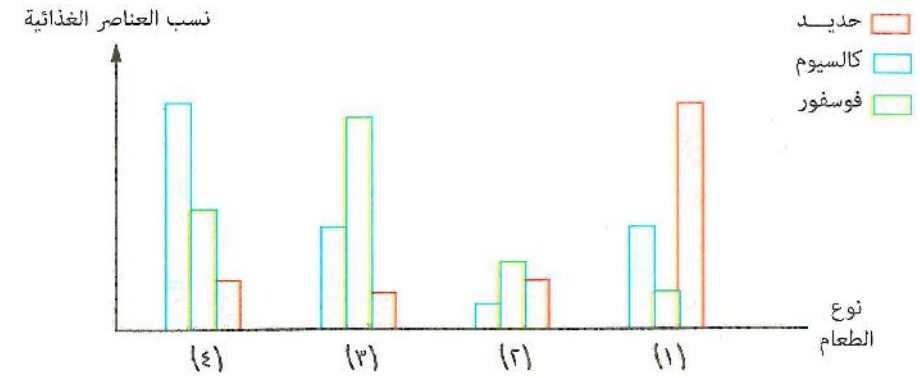
.....

(٢) ما تأثير زيادة pH على نشاط الإنزيم (ص) ؟

.....

.....

الرسم البياني التالي يوضح نسب العناصر الغذائية في بعض أنواع الطعام المختلفة، ادرسه ثم أجب :

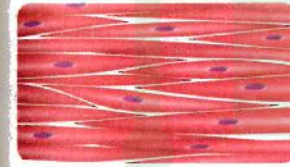


١١ أى أنواع الأطعمة يساهم في علاج مرض لين العظام عند الأطفال ؟

- (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د

١٢ أى أنواع الأطعمة ينصح الأطباء بتناوله للمصابين بالأنيميا ؟

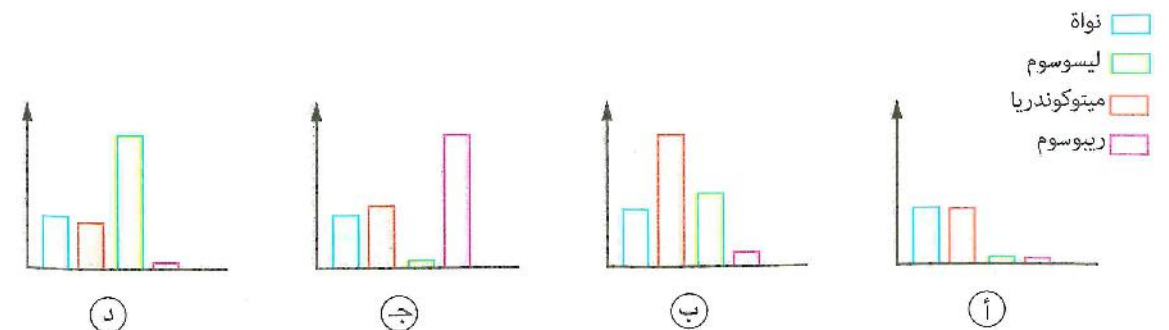
- (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د



١٣ الشكل المقابل يمثل عضلة توجد في

- (١) بطانة المعدة
(٢) جدار المعدة
(٣) بطانة الشريان
(٤) جُدر الحويصلات الهوائية

١٤ الرسومات البيانية التالية توضح مكونات ٤ خلايا حيوانية مختلفة، أى منها يحتوى على أكبر محتوى من البروتين ؟



اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ كل مما يلي يحتوى على عنصر الفوسفور ماعدا

- أ) الكازين ب) الغشاء البلازمي ج) DNA د) الريبوز

٢ أى مما يلي يحتوى على كميات كبيرة من الكربوتين ؟

- أ) الجزر ب) البطاطس ج) أوراق الملوخية د) الأوراق الداخلية للخبس

٣ أى الأنسجة التالية يقوم بعملية البناء الضوئى ؟

- أ) الإسكلرنشيمية ب) البارانشيمية ج) الخشب د) اللحاء

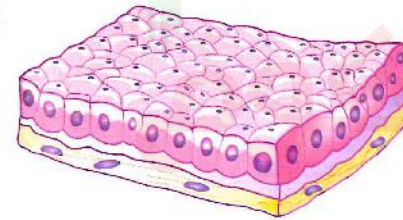
٤ أى مما يلي يعتبر سكر اللبن ؟

- أ) الجالاكتوز ب) اللاكتوز ج) السكروز د) الكازين

٥ عن إضافة كاشف البيوريت لمحلول يحتوى على المادة (س) تغير لونه إلى البنفسجى، نستنتج من ذلك أن

- المادة (س) هى
أ) مسحوق بذور الفول ب) صفار البيض ج) مهروس الفاكهة د) مسحوق المكسرات

٦ يمثل الشكل المقابل نسيج موجود فى



- أ) المعدة ب) الكلية ج) المثانة البولية د) الدم

٧ يكثر وجود العضى المقابل فى خلايا



- أ) الكبد ب) العضلات ج) الغدد د) الأعصاب

٨ إذا احتوت وجبة غذائية على كميات متساوية من الأرز واللحم الأحمر والزبد والعنب، فأى هذه المكونات تحتوى على أكبر كمية من الطاقة ؟

- أ) الأرز ب) اللحم الأحمر ج) الزبد د) العنب

٩ أى مما يلي يمثل الترتيب الصحيح من التركيب الأبسط إلى الأكثر تعقيداً فى الكائنات متعددة الخلايا ؟

- أ) الخلايا - البوليمرات - العضيات - الأنسجة ب) البوليمرات - الخلايا - العضيات - الأنسجة ج) العضيات - البوليمرات - الخلايا - الأنسجة د) البوليمرات - العضيات - الخلايا - الأنسجة

١٠ تم فحص عينة باستخدام ميكروسكوب ضوئى قوة تكبير العدسة الشيئية له (100 x) وتميزت العينة بوضوحها الشديد، فما قوة تكبير العدسة العينية المستخدمة فى ذلك الميكروسكوب ؟

- أ) 5 x ب) 10 x ج) 15 x د) 20 x

١١ أى المجموعات الوظيفية التالية تعمل على خفض قيمة الأس الهيدروجينى (pH) لمحلول ما ؟

- أ) HCO₃ ب) NH₂ ج) PO₄ د) COOH

١٢ ما الذى يمثل الكربوهيدرات فى تركيب الحمض النووى DNA ؟

- أ) الثايمين ب) الريبوز ج) الديوكسى ريبوز د) اليوراسيل

١٣ ما المركب العضوى الذى يحتوى على اثنين من الأحماض الدهنية ؟

- أ) الدهن ب) الشمع ج) الفوسفوليبيد د) الزيت

١٤ أى مما يلي يمثل الوحدة البنائية لهرمون التستوستيرون ؟

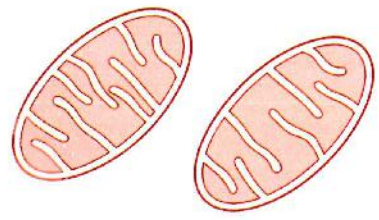
- أ) الحمض الأمينى ب) الحمض الدهنى ج) الجلوكوز د) النيوكليوتيدة

أجب عما يأتى (١٥، ١٦) :

١٥ ادرس الشكلين المقابلين، ثم استنتج

أى منهما يكثر فى الخلايا العضلية ؟

مع التفسير.



١ ٢

١٦ قام أحد زملائك بفحص عينة لدراسة حركة أحد الكائنات المجهرية باستخدام الميكروسكوب الضوئى،

بم تنصحه للحصول على أوضح صورة ؟

.....
.....
.....

محافظة الجيزة إدارة الدقى التعليمية

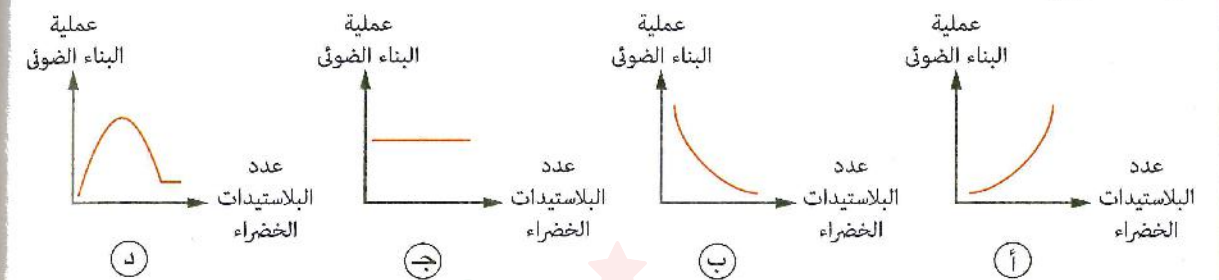
نموذج امتحان 12

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ كل من السنتروسوم والسنترول والسنتروميير

- ١ يتكون من جزئين
٢ يوجد في خلايا المخ
٣ يتوسط عضي من عضيات الخلية
٤ له علاقة بالانقسام الخلوى

٢ أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد البلاستيدات الخضراء وكفاءة النبات فى القيام بعملية البناء الضوئى ؟



٣ تشترك الخلايا المرافقة والخلايا البارانشيمية فى احتواء كل منهما على

- ١ بلاستيدات
٢ سنتروسوم
٣ بروتوبلازم
٤ لجنين

٤ عند مضغ قطعة من الخبز لبضع ثوانى فى الفم نجد أن طعمها حلو، مما سبق يمكن استنتاج أن لعاب الفم يحتوى على إنزيم يحلل مائياً

- ١ النشا إلى جليكوجين
٢ النشا إلى سليلوز
٣ الجليكوجين إلى النشا
٤ النشا إلى مالتوز

٥ أى الجزيئات التالية لا تتحرك بحرية من خلال فوسفوليبيدات الغشاء البلازمى ؟

- ١ جزيئات الماء فقط
٢ جزيئات البروتين فقط
٣ جزيئات الماء والأكسجين
٤ جزيئات البروتين والأكسجين

٦ أى مما يلى يمثل تراكيب حية وتراكيب غير حية على الترتيب فى نسيج الخشب ؟

- ١ الأوعية / القصيبات
٢ القصيبات / الخلايا البارانشيمية
٣ الخلايا البارانشيمية / الأوعية
٤ الأوعية / الخلايا البارانشيمية

٧ أى مما يلى لا يعتبر مصدرًا للطاقة فى الخلية ؟

- ١ الجلوكوز
٢ اللاكتوز
٣ الأنسولين
٤ النشا

٨ تفقد الخلية النباتية قدرتها على الانقسام فى حالة غياب

- ١ الريبوسوم
٢ السنتروسوم
٣ الديكتيوسوم
٤ بعض جينات السيتوبلازم

٩ أى الجزيئات التالية يتنوع تركيبها الكيميائى بدرجة أكبر ؟

- ١ السكريات البسيطة
٢ الليبيدات
٣ الأحماض النووية
٤ النشويات

١٠ يعتبر اللبن من المصادر السريعة للحصول على الطاقة فى الإنسان لاحتوائه على

- ١ الكازين
٢ الدهون
٣ اللاكتوز
٤ الأملاح المعدنية

١١ أول من أثبت أن الخلية هى الوحدة الوظيفية للكائن الحى هو

- ١ روبرت هوك
٢ تيودور شوان
٣ شلايدن
٤ فيرشو

١٢ أثناء الحركة أو ممارسة التدريبات الرياضية لا ترتطم الأعضاء الداخلية بتجويف البطن بعضها البعض وذلك لارتباطها معاً بنسيج

- ١ طلائى حرشفى بسيط
٢ طلائى عمادى بسيط
٣ ضام أصيل
٤ عضلى

١٣ ما التركيب الجزيئى لسكر دى أوكسى ريبوز ؟

- ١ $C_5H_{10}O_5$
٢ $C_5H_{12}O_6$
٣ $C_5H_8O_4$
٤ $C_5H_{10}O_4$

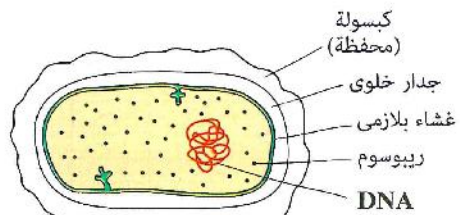
١٤ تتميز الليبيدات بأنها تحتوى دائماً على

- ١ مجموعات فوسفات
٢ أحماض دهنية
٣ مجموعات كولين
٤ جزيئات جليسرول

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ الشكل المقابل يوضح خلية بكتيرية،

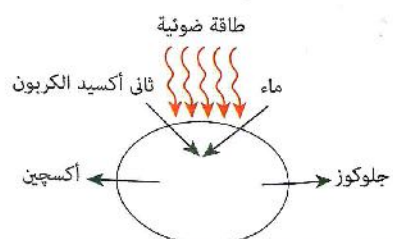
ما دور الريبوسومات فى الخلية ؟



١٦ الشكل الذى أمامك يمثل عملية حيوية تحدث فى أوراق

النبات، من خلال دراستك وضح أين تحدث بالتحديد ؟

وما اسم الصبغ الأساسى فيها ؟



محافظة القليوبية

« إدارة كفر شكر التعليمية »

نموذج امتحان 13

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ الرسم البياني الذي أمامك يوضح عدد ذرات الكربون

في مركبين عضويين من الكربوهيدرات، أي مما يلي

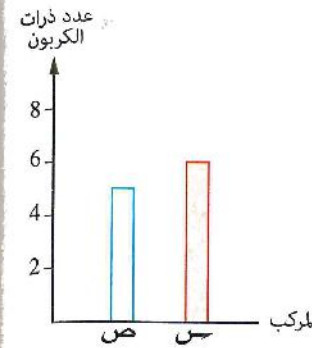
قد يمثل (س)، (ص) على الترتيب ؟

أ) سكر الفواكه / سكر العنب

ب) سكر العنب / سكر الريبوز

ج) سكر اللبن / سكر الشعير

د) سكر القصب / سكر الريبوز



٢ كم عدد الأحماض الدهنية التي يحتويها ١٠ جزيئات من الفوسفوليبيدات ؟

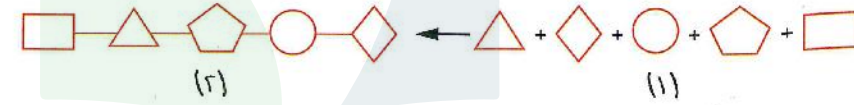
أ) ١٠

ب) ٢٠

ج) ١٥

د) ٢٥

٣ باستخدام الشكل التالي :



أي الاختيارات التالية يمكن أن يعبر عن الشكل ؟

(١١)	(١٢)
أ) نشا	جلوكوز
ب) أحماض أمينية	سلسلة عديد الببتيد
ج) جلوكوز	سليلوز
د) جلوكوز	نشا

٤ أي مما يلي يتطابق مع DNA في العناصر الداخلة في تركيبه ؟

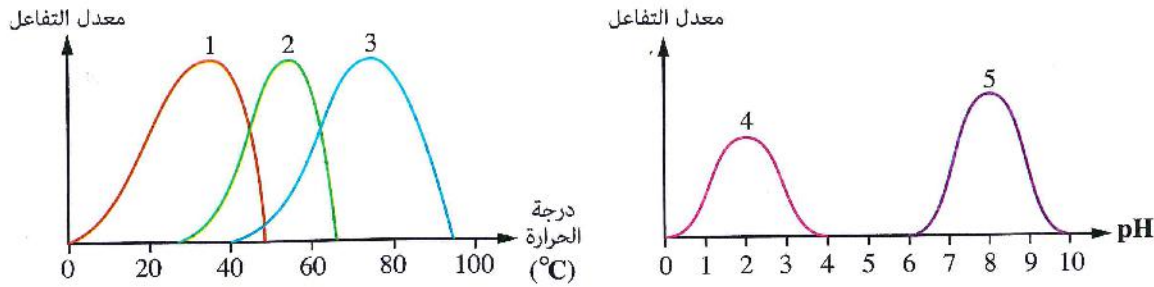
أ) الفوسفوليبيدات

ب) السليلوز

ج) الدهون

د) الهيموجلوبين

٥ الرسمان البيانيان التاليان يمثلان معدل التفاعل لعدة أنواع من الإنزيمات عند درجات حرارة و pH مختلفة، ادرس المنحنيات ثم أجب :



أي المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من معدة إنسان ؟

أ) المنحنيان (1) ، (4)

ب) المنحنيان (1) ، (5)

ج) المنحنيان (2) ، (4)

د) المنحنيان (3) ، (4)

٦ من أول عالم أثبت أن كل من الفول والقمح له نفس الوحدة البنائية ؟

أ) فيرشو

ب) فان ليفنهوك

ج) شلايدن

د) شوان

٧ أي العضيات التالية في الخلية تنتج فيها جزيئات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) ؟

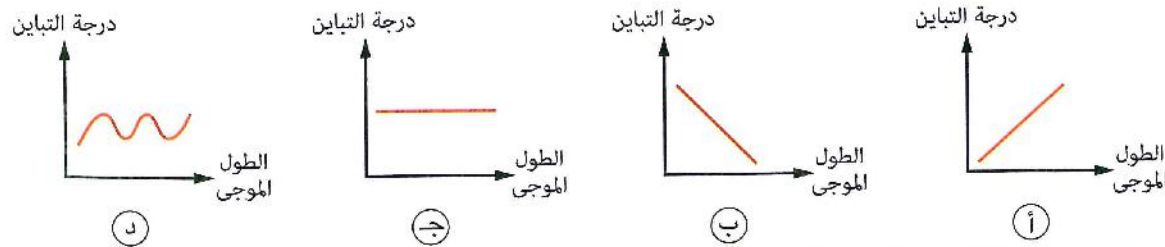
أ) السنتروسوم

ب) جسم جولجي

ج) الليسوسومات

د) الميتوكوندريا

٨ أي الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطول الموجي للأشعة المستخدمة في المجاهر ودرجة تباين الصورة ؟



٩ أي الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية تغادر النواة من خلال ثقب الغشاء النووي ؟

أ) الفوسفوليبيدات

ب) DNA

ج) RNA

د) أحماض أمينية

١٠ من أهم وظائف الشبكة الإندوبلازمية المساء في الخلية

أ) إنتاج البروتين

ب) انقسام الخلية

ج) إنتاج الطاقة

د) تخليق الليبيدات

نموذج امتحان 14

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

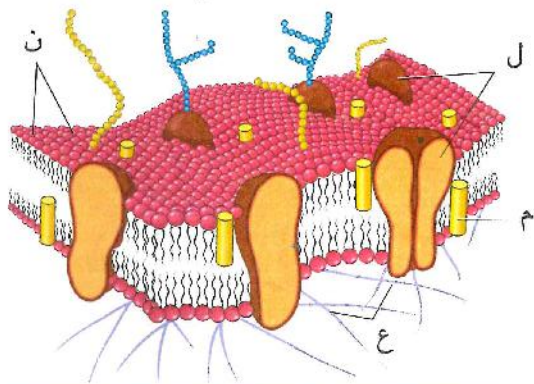
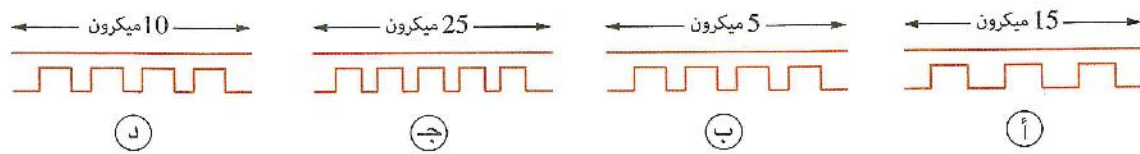
١ عدد العناصر الموجودة فى الليبيدات المعقدة يزداد عن عدد العناصر الموجودة فى الليبيدات البسيطة بمقدار

- ① عنصر ② عنصرين
③ ثلاثة عناصر ④ أربعة عناصر

٢ ما العضى الذى يساعد الكبد على التخلص المستمر من السموم ؟

- ① الشبكة الإندوبلازمية الملساء ② الميتوكوندريا
③ جهاز جولجى ④ الليسوسومات

٣ عند فحص ٤ أنواع من الميتوكوندريا بالمجهر الإلكتروني تم تكبير الغشاء الداخلى لكل منهم مقدراً بوحدة الميكرون وكانت النتائج كما هى موضحة بالأشكال التالية، أى مما يلى يعطى أكبر قدر من الطاقة ؟



٤ الشكل المقابل يوضح أحد التراكيب الخلوية، ما الحرف الدال على الجزء الذى يدخل فى تركيبه ٢ حمض دهنى ؟

- ① ن ② م
③ ع ④ ل

٥ عند الحصول على طاقة من الكربوهيدرات تقدر بـ (س) فإنه لكى نحصل على نفس الطاقة من الليبيدات يلزم أن يتم أكسدة قدر

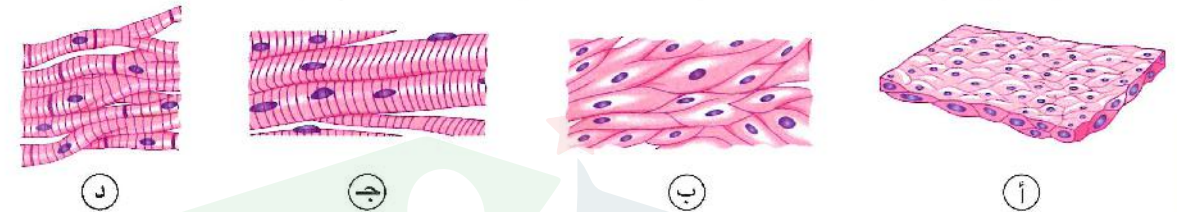
- ① أكبر من الدهون ② أقل من الدهون
③ متساوٍ من الدهون ④ لا توجد علاقة

١١ أى مما يلى إذا تمت إزالته تظل الخلية حية إلا أنها تكون عرضة لغزو الكائنات الممرضة ؟
① النواة ② الليسوسومات
③ الميتوكوندريا ④ الشبكة الإندوبلازمية الملساء

١٢ أى مما يلى يكثر به صبغ الكاروتين ؟
① ثمار البرتقال ② أوراق الملوخية ③ أوراق الكرنب ④ درنات البطاطس

١٣ أى الأجزاء النباتية التالية يحتوى على نسيج كولنشيى ؟
① درنة البطاطس ② ثمرة الكمثرى ③ سيقان البقدونس ④ جذر البطاطا

١٤ أى الأنسجة الحيوانية التالية مسئول عن حركة المواد الغذائية خلال القناة الهضمية ؟



أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ لدراسة تأثير إنزيم التربسين على هضم المواد البروتينية فى درجات الحرارة المناسبة لعمل الإنزيم قام أمين العمل بتجهيز المواد الآتية،
(٢ جم) لحم مفروم، (٢ جم) مسحوق فول صويا، (١٠ مل) حمض HCl مخفف، (٢ جم) بيكربونات الصوديوم، (٥ مل) محلول مستخلص إنزيم التربسين، ترمومتر، كأس، أنابيب اختبار،
ما المادة التى أخطأ أمين العمل فى وضعها ضمن مواد التجربة ؟ فسر إجابتك.

١٦ يعمل الجدار الخلوى فى الخلية النباتية على حماية وتدعيم وإكساب الخلية شكلها المحدد :

(١) ما الذى يقوم بنفس الوظيفة فى الخلية الحيوانية ؟

(٢) ما العضى الذى يقوم بتكوين الأسواط والأهداب ؟

٦ الشكل المقابل يوضح أحد أجزاء الجهاز الهضمي،

أي مما يلي يوجد في جدار هذا الجزء ؟

- أ) نسيج طلائي بسيط
- ب) نسيج طلائي مصفف
- ج) عضلات ملساء
- د) عضلات مخططة



٧ يمكن أن تحتوي خلايا النسيج البارانشيمي على كل مما يلي ما عدا

- أ) اللجنين
- ب) الكروموبلاست
- ج) الكلوروبلاست
- د) الليكوبلاست

٨ إذا كان طول قطعتين من DNA و RNA كل على حدى بمقدار ١٠ نيوكليوتيدات، فكم يكون عدد ذرات أكسجين

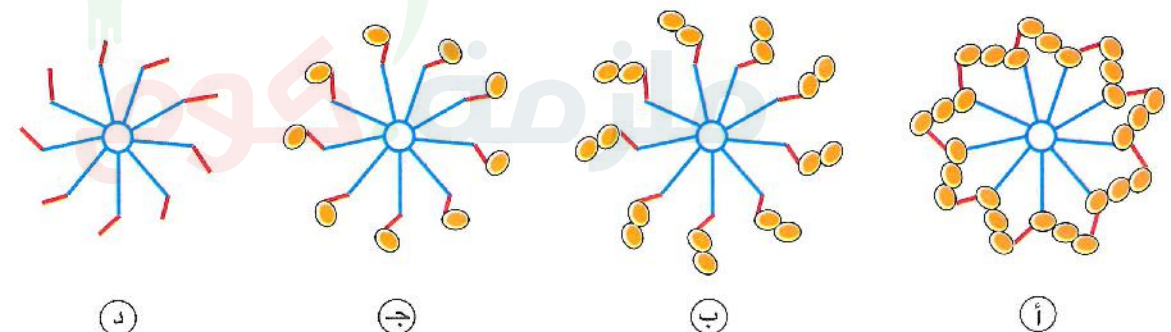
السكر الخماسي التي تزيد بها قطعة DNA عن قطعة RNA ؟

- أ) صفر
- ب) ٢٠
- ج) ٣٠
- د) ٤٠

٩ تنتقل المواد الغذائية من الأوراق إلى البزاعم عكس الجاذبية الأرضية بمساعدة

- أ) أوعية الخشب
- ب) قصيبات الخشب
- ج) بارانشيما اللحاء
- د) الخلايا المرافقة

١٠ أي الأشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن تركيب السنتريول ؟



١١ إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية $50\times$ ، فإن العدسة الشيئية التي لا تتناسب مع استخدام المجهر قوة

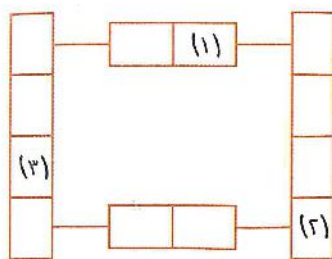
تكبيرها

- أ) $40\times$
- ب) $30\times$
- ج) $20\times$
- د) $10\times$

١٢ الشكل التخطيطي المقابل يعبر عن تركيب DNA،

فأي الأرقام يمثل تركيب النيوكليوتيدة ؟

- أ) (١)
- ب) (٢)
- ج) (٣)
- د) لا توجد إجابة صحيحة



١٣ طفل رضيع يعاني من نقص حاد في الكالسيوم، أي مما يلي سيتأثر ؟

- أ) طول الجسم
- ب) لون البشرة
- ج) طول الشعر
- د) لون العين

١٤ ما العلاقة بين المدى الحراري للإنزيم ودرجة تأثيره بتغير الحرارة ؟

- أ) طردية
- ب) عكسية
- ج) ثابتة
- د) متغيرة

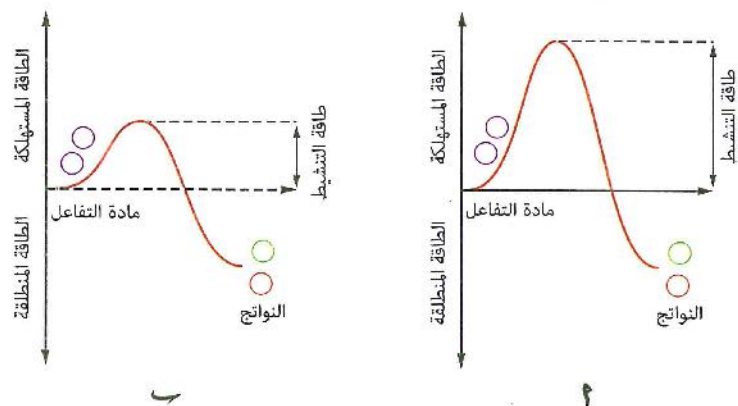
أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

١٥ من الرسمين المقابلين،

أي منهما يمثل تفاعل

في وجود الإنزيم ؟

مع التفسير.



١٦ اذكر عضيان لهما دور في تعديل البروتين بعد تكوينه في الريبوسومات.

محافظة قنا «إدارة نجع حمادى التعليمية»

نموذج امتحان 15

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

- ١ من العالم الذى استطاع رؤية خلايا غير حية لأول مرة ؟
 (أ) فيرشو (ب) روبرت هوك (ج) فان ليفنهوك (د) شوان
- ٢ كم عدد أنواع النيوكليوتيدات التى تتكون منها الأحماض النووية ؟
 (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٨
- ٣ أى العضيات التالية تتوقع أن يزداد نشاطه داخل الخلايا بعد تناول أحد المدمنين جرعة عالية من المخدرات ؟
 (أ) أجسام جولجي (ب) الليسوسومات (ج) الريبوسومات (د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
- ٤ كم عدد جزيئات الجليسرول التى يحتويها ١٠ جزيئات فوسفوليبيدات ؟
 (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٣٠
- ٥ ما نوع العضلات التى تدخل فى تركيب جدار شريان بذراعك الأيمن ؟
 (أ) مخططة إرادية (ب) مخططة لإرادية (ج) غير مخططة لإرادية (د) غير مخططة إرادية
- ٦ إذا علمت أن إنزيم الببسين يحلل البروتين فى المعدة، كيف تتأثر طاقة التنشيط اللازمة لتحلل البروتين عند إضافة إنزيم الببسين فى ظروف مثلى ؟
 (أ) تزيد (ب) لا تتأثر (ج) تقل (د) تنعدم
- ٧ ما الليبيد المعقد الذى يدخل فى تركيب الغشاء البلازمى ؟
 (أ) الفوسفوليبيد (ب) الكوليسترول (ج) الشموع (د) الإستيرويدات
- ٨ أى مما يلى يقوم بمعظم عمليات الأيض ؟
 (أ) وعاء الخشب (ب) الأنبوبة الغربالية (ج) الخلية الإسكلرنشيمية (د) الخلية البارانشيمية
- ٩ بعد هضم الخبز، ما الصورة التى يُخزن فيها جسم الإنسان الزائد عن حاجته من نواتج الهضم ؟
 (أ) السليلوز (ب) الجليكوجين (ج) النشا (د) الجلوكوز

٥

- ١٠ أى مكونات اللبن التالية يساهم فى بناء أنسجة الجسم ؟
 (أ) الكازين (ب) الدهون (ج) اللاكتوز (د) الأملاح المعدنية
- ١١ أى الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية تغادر النواة من خلال ثقب الغشاء النووى ؟
 (أ) DNA (ب) RNA (ج) الكربوهيدرات (د) الفوسفوليبيدات
- ١٢ أى مما يلى يقوم بدور هام فى انقسام الخلية النباتية ؟
 (أ) الجسم المركزى (ب) السيتوبلازم (ج) الميتوكوندريا (د) الريبوسوم
- ١٣ فيم يتشابه كل من المالتوز والجليكوجين ؟
 (أ) درجة الذوبان فى الماء (ب) مكان التخزين فى الخلايا (ج) الوحدة البنائية لكل منهما (د) عدد جزيئات الماء المفقودة عند تكوين كل منهما
- ١٤ يعانى طفل رضيع من نقص فى عنصر الكالسيوم، أى مما يأتى سيتأثر بشكل أكبر ؟
 (أ) طول الجسم (ب) لون البشرة (ج) طول الشعر (د) لون العين

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

- ١٥ بروتين أثناء تكوينه تم نزع ١٧ جزيء ماء،
 استنتج عدد الأحماض الأمينية التى تدخل فى هذا البروتين.

- ١٦ لديك ميكروسكوب ضوئى قوة تكبيره ١٢٠٠ مرة به عدسة عينية قوة تكبيرها ٤٠ مرة،
 فكم تكون قوة تكبير العدسة الشيئية ؟

إجابات أسئلة الكتاب

- إجابات أسئلة اختبر نفسك.
- إجابات الأسئلة العامة.
- إجابات أسئلة الاختبارات الشهرية.
- إجابات أسئلة نماذج الامتحانات العامة.



إجابات أسئلة اختبر نفسك

1 إجابات الباب الأول

الكربوهيدرات والبروتينات.

- | | | |
|---|-------|-------|
| 1 | (٢) ب | (١) د |
| 2 | (٣) ب | (١) د |
| | | ٢ د |

- | | | |
|---|-----|-----|
| 3 | ٢ د | ١ د |
| 4 | ٢ د | ١ د |
| 5 | ٢ د | ١ د |
| 6 | ٢ ب | ١ د |

- | | | |
|---|-----|-----|
| 7 | ٢ د | ١ ب |
| 8 | ٢ ب | ١ د |

2 إجابات الباب الأول

- | | |
|----|-----|
| 9 | د |
| 10 | ٢ د |
| 11 | ٢ د |

3 إجابات الباب الأول

ثلاث قواعد نيتروجينية وهم الأدينين (A)، السيتوزين (C)، الجوانين (G).

- | | | |
|----|-----|-----|
| 12 | ٢ ب | ١ ب |
| 13 | ١ د | ١ د |
| 14 | ١ د | ١ د |
| 15 | ١ د | ١ د |

١ د

٢ لن تحصل الخلايا على الطاقة اللازمة للقيام بالعمليات الحيوية مما يؤدي إلى توقفها وموت الكائن الحي.

١ د

١ د

١ د

١ د

1 إجابات الباب الثاني

- | | |
|----|-----|
| 21 | د |
| 22 | ٢ د |

- ٣٤ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٢ حيث إن البيوتروبيا من العضيات الغشائية التي يدخل في تركيب غشائها جزيئات الفوسفوليبيدات (ليبيدات معقدة) وبالتالي تتأثر بمذيبات الدهون.

- ٣٥ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٢ عن طريق البلاستيدات الخضراء الموجودة داخل أوراق النباتات الخضراء والتي تحتوي على صبغ الكلوروفيل الذي يقوم بتحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية مخزنة في الروابط الكيميائية لجزيئات سكر الجلوكوز.

3 اجابات الباب الثاني

- ٣٦ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٣٧ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٣٨ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٣٩ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٤٠ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٤١ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٤٢ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٤٣ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٤٤ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)

اجابات الاسئلة العامة

- ٢٣ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٢٤ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٢٥ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٢٦ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٢٧ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٢٨ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٢٩ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٣٠ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٣١ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٣٢ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)
- ٣٣ (أ) ١ (١) (ب) ٢ (٢) (ج) ٣ (٣) (د) ٤ (٤)

1 الدرس التمهيدى والاول اجابات الباب الاول

اجابات اسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
الاجابة	أ	أ	ب	ب	ج	أ	أ	أ	ب	أ	ج

رقم السؤال	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
الاجابة	ب	ج	د	ب	ب	ب	د	أ (١)	ب (٢)	ج (٤)	ب	د	أ

رقم السؤال	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤
الاجابة	ب	د (١)	د (٢)	ج	ج	ب	ج	ج	ب	د

الاجابات التفصيلية لأسئلة المشرح اليها بالامامة

- ١ حيث إن النبات يخزن الزائد من الجلوكوز الناتج من عملية البناء الضوئي في صورة نشا والذي يتكون من اتحاد المونيمرات (الجلوكوز) معاً بعملية تسمى البلمرة.

- ٢ حيث إن الصيغة العامة للسكريات الأحادية هي $(CH_2O)_n$ ويتضح من ذلك أن عدد ذرات الكربون يمثل نصف عدد ذرات الهيدروجين لذلك إذا كان عدد ذرات الهيدروجين X فإن عدد ذرات الكربون $X = \frac{1}{2}X$

إجابات أسئلة المقل

ثانياً

١	أجب بنفسك.
٢	بوليمر الجلوكوز في النبات (السليولوز والنشا) بوليمر الجلوكوز في الحيوان (الجليكوجين)
٣	* السليولوز : يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية. * النشا : تتخزن فيه الطاقة لحسين الحاجة إليها.

٣ (١) * النشا : تُخزن فيه الطاقة لحسين الحاجة إليها.

* السليولوز : يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية.

(٧) حيث يقوم النبات بتحويل النشا (سكر معقد) إلى جلوكوز (سكر أحادي) فيتم أكسبته داخل الخلايا في الميتوكوندريا ، حيث يحدث الاتي :

* تتطلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز لتخزن في مركبات تسمى أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP).

* تنتقل مركبات ATP إلى أماكن أخرى في الخلية لاستخدام الطاقة المخزنة فيها لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية.

٤ لن يتغير لون كاشف بندكت لأن مسحوق القمح يحتوي على النشا وهو من السكريات المعقدة التي لا تغير لون كاشف بندكت.

٥ يتغير لون محلول اليود من اللون البرتقالي إلى اللون الأزرق الداكن لأن الأرز يحتوي على النشا.

٦ أجب بنفسك.

٧ (١١) جلوكوز ، (١٢) مالتوز ، (٣) لاكتوز.

٨ أجب بنفسك.

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١ (١) حيث إنه عند ارتباط ٥ جزيئات من سكر الجلوكوز لتكوين سكر عديد يتم نزع ٤ جزيئات ماء أثناء التفاعل (أي ٨ ذرات هيدروجين و ٤ ذرات أكسجين) فتكون الصيغة الجزيئية للجزيء المتكون $C_{30}H_{52}O_{26}$

(٢) حيث إنه عند تكوين جزيء مالتوز يتم نزع جزيء ماء فيصبح عدد جزيئات الماء الناتجة عند تكوين خمسة جزيئات مالتوز يساوي ٥ جزيئات ماء.

٢ (٣) حيث إن سكر السكروز عبارة عن سكر ثنائي ينتج من ارتباط جزيئين من السكريات الأحادية (جلوكوز + فركتوز) ويتم نزع جزيء ماء (H_2O) أثناء التفاعل (أي ٢ ذرة هيدروجين وذرة أكسجين) فيكون عدد ذرات الهيدروجين في السكر الثنائي «السكروز» هو (2X-2).

٣ (ب) حيث تتشابه الكائنات الحية مع بعضها في العناصر الكيميائية الموجودة في جزيئاتها العضوية وهي الكربون والأكسجين والهيدروجين كما أنها تتشابه في أحجام الجزيئات العضوية فجميعها جزيئات بيولوجية كبيرة الحجم كما تتشابه في أنواع الجزيئات غير العضوية مثل الماء والأملاح المعدنية، ولكن تتباين الكائنات الحية عن بعضها في أنواع وكميات الجزيئات العضوية التي تُخلقها مثل (الكربوهيدرات والليبيدات والبروتينات والأحماض النووية).

٤ (١) حيث تتطلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز عند أكسبته في الميتوكوندريا لتخزن في جزيئات ATP فتمد قيام الشخص بأشياء لمسافات قليلة تستغل خلالها العضلات الطاقة المخزنة في جزيئات ATP كمصدر مباشر للطاقة اللازمة لانقباض وانبساط العضلات وبالتالي حدوث الحركة.

٥ (ب) حيث يتم تصنيع ورق الجرائد من الأجزاء النباتية المختلفة التي تتكون جدرها الخلية بصورة أساسية من ألياف سليولوزية.

٦ (د) حيث إنه عند أكسدة سكر الجلوكوز (الناتج من عملية البناء العضوي) داخل الخلايا النباتية في الميتوكوندريا تتطلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في

البرجات التفكيرية لأسئلة المشاعر اليها بالمالمة

٨ (د) حيث إن جزيء الفوسفوليبيد الواحد يحتوي على ٢ حمض دهني فبذلك يصبح عدد الأحماض الدهنية في ١٠ جزيئات فوسفوليبيدات يساوي ٢٠ حمض دهني.

١٣ (ب) حيث تمثل الأنوية (١) نتيجة إيجابية للكشف عن أحد السكريات البسيطة كسكر الجلوكوز وفيها يتحول لون كاشف بندكت الأزرق إلى البرتقالي، بينما تمثل الأنوية (٢) نتيجة إيجابية للكشف عن الليبيد وفيها يثوب كاشف سودان «٤» في الدهون متحولاً إلى اللون الأحمر أما الأنوية (٣) تمثل نتيجة إيجابية للكشف عن النشا (سكر معقد) حيث يتحول لون محلول اليود البرتقالي إلى الأزرق لذلك تكون الأنوية (٢) هي المحتوية على مركب ينتج أعلى مقدار من الطاقة.

١٩ (٣) (١) حيث إن المركبين (ع) ، (ل) يمثل أحماض الزيت والآخر الدهون فكلهما يثوب في رابع كلوريد الكربون كما يدخل في تكوينهما كحول الجليسرول ولكن أحدهما يتكون من أحماض دهنية مشبعة (الدهون) والآخر يتكون من أحماض دهنية غير مشبعة (الزيت) لذا يختلفان في نوع الأحماض الدهنية وبالتالي يختلفان في التركيب الجزيئي كما تختلف الزيوت والدهون في الحالة الفيزيائية حيث إن الزيوت مواد سائلة بينما الدهون مواد صلبة في درجة حرارة الغرفة.

٢٠ (د) حيث إن احتواء الصيغة الكيميائية للمركب على مجموعة هيدروكسيل (OH) مؤشر لاحتمالية وجود كحول في التركيب، لذلك من الممكن أن تكون هذه الصيغة لجزيء الفوسفوليبيد أو الكوليسترول ولكن عدم احتواء الصيغة الكيميائية على ذرات النيتروجين والفوسفور ينفي أنها فوسفوليبيدات.

٢١ (د) حيث إن هرموني الستيروستيرون والإستروجين (من الإستيرويدات) والكوليسترول جميعهم من الليبيدات المشتقة التي تنتج من التحلل المائي لليبيدات البسيطة والمعقدة، بينما الفوسفوليبيدات عبارة عن ليبيدات معقدة.

جزء الجلوكوز لتخزن في جزيئات ATP التي تنتقل إلى أماكن أخرى في الخلية لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية حيث تتحول جزيئات ATP إلى ADP وتتطلق طاقة، وذلك يكون الاختيار الصحيح هو ٥

٧ (١) حيث إن سكر السكروز هو سكر ثنائي يتكون من اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية معاً وهما جزيء سكر الجلوكوز وجزيء سكر الفركتوز أي جزيئين من سكريات أحادية مختلفة، وهو ما يمثل الشكل ١

٨ الكربوهيدرات (النشا).

٩ حيث إنه في حالة الصيام يحصل الجسم على الطاقة من الجليكوجين المخزن في خلايا الكبد والعضلات حيث يتحول الجليكوجين إلى جلوكوز يتأكسد داخل الخلايا في الميتوكوندريا لتتعلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز لتخزن في مركبات ATP تستخدمها الخلية لإتمام جميع العمليات الحيوية بها وقت الصيام.

١٠ السليولوز / (سكريات عديدة) «كربوهيدرات».

١١ * (س) نشا .
* ATP «أدينوزين ثلاثي الفوسفات».

إجابات الباب الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
الإجابة	د	ج	ب	ج	أ	ج	ج	د	د	ب	ب	ب

رقم السؤال	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩						
الإجابة	ب	أ	ج	ج	ب	أ	ب	أ (١)	ب (٢)	د (٣)	ج (٤)		
رقم السؤال	٢٠	٢١	٢٢	٢٣			٢٤						
الاجابة	ج	د	ب	ب (١)	ب (٢)	د (٣)	أ						

إجابات أسئلة المقال

ثانياً

- ١ * (١) حمض أميني. (٢) سكر أحادي.
- ٢ * (١) ذرة كربون. (٢) ذرة نيتروجين.
- ٣ الحمض الأميني.
- ٤ البروتين.
- ٥ يتحول الحمض الأميني إلى حمض أميني آخر.
- ٦ لاختلاف مجموعة الألكيل (R) من حمض أميني إلى آخر.
- ٧ العبارة غير صحيحة / حيث يوجد الكثير من المركبات البروتينية وذلك لأن البروتينات تختلف فيما بينها حسب أنواع وترتيب وأعداد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد.
- ٨ حيث إنه عند تكوين سلسلة عديد الببتيد ترتبط وحدات متكورة من الأحماض الأمينية مع بعضها بروابط ببتيدية وتشكل الرابطة الببتيدية بين مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض الأمينية ومجموعة الأمين (NH₂) للحمض الأميني المجاور له وذلك عن طريق تزعج جزيء ماء من خلال ارتباط مجموعة (OH⁻) من مجموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض الأمينية مع أيون (H⁺) من مجموعة الأمين للحمض الأميني المجاور له.
- ٩ يتغير نوع البروتين.
- ١٠ لا يمثل المركب حمض أميني / حيث إن الركب لا يحتوي على مجموعة الكربوكسيل (COOH) ومجموعة الأمين (NH₂) وهما المجموعتان الوظيفتان للحمض الأميني.
- ١١ * (س) بروتين الكازين. * (ص) بروتين الألبومين.

حيث إن المركبين (س) ، (ص) من نفس النوع ويحتويان على نيتروجين فكلهما بروتين ولكن احتواء المركب (س) على عنصر الفوسفور في تركيبه يدل على أنه بروتين مرتبط «الكازين»، بينما احتواء المركب (ص) على عنصرى الأكسجين والنيتروجين يدل على أنه بروتين بسيط «الألبومين».

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

- ١ ① حيث تنشأ كل من الرابطة الجليكوسيدية والرابطة الببتيدية عن طريق تفاعل نازع للماء والذي يعتبر ناتج ثانوي في كلا التفاعلين.
- ٢ ① حيث إن الكثير من الهرمونات عبارة عن بروتينات وهذه الهرمونات تحفز وتنظم جميع العمليات الحيوية بالجسم ولذلك يعتبر هرمون الثيروكسين «بروتين الغدة الدرقية» من البروتينات التنظيمية.
- ٣ ① حيث إن ارتباط الأحماض الأمينية المتشابهة بأي ترتيب لا يؤثر على شكل سلسلة عديد الببتيد أو تتوحد وبالتالي عند ارتباط ٢ أحماض أمينية متشابهة بأي ترتيب ينتج نوع واحد من سلاسل الببتيد.
- ٤ ② حيث إن المركب يمثل مركب ثنائي الببتيد والذي ينتج من ارتباط حمضين أميين من خلال رابطة ببتيدية تنشأ بين مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض الأمينية ومجموعة الأمين (NH₂) للحمض الأميني الآخر وذلك عن طريق تزعج جزيء ماء (مجموعة OH⁻ من مجموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض الأمينية وأيون H⁺ من مجموعة الأمين للحمض الأميني المجاور له) وبالتالي هذا التفاعل نازع للماء وليس تفاعل تحلل مائي (أي يتطلب وجود ماء).

الإجابات التفصيلية لأسئلة المشار إليها بالعلامات *

- ٧ ① حيث إن خلايا الدم الحمراء تحتوي على بروتين الهيموجلوبين الذي يدخل في تركيبه عنصر الحديد وبالتالي يتأثر تركيب خلايا الدم الحمراء بالطعمة الغنية بعنصر الحديد.
- ٨ ② حيث يتكون البروتين من خلال ارتباط الأحماض الأمينية بواسطة روابط ببتيدية، وتنتج كل رابطة ببتيدية بين اثنين من الأحماض الأمينية تزعج جزيء ماء، لذلك عند إضافة ١٠٠ جزيء ماء لهضم البروتين فإن هذا يعني أن البروتين مكون من ١٠١ حمض أميني.
- ٩ ① حيث تنشأ الرابطة الببتيدية عن طريق تزعج جزيء ماء من خلال ارتباط أيون (H⁺) من مجموعة الأمين (NH₂) «التركيب (١)» لأحد الأحماض الأمينية مع مجموعة (OH⁻) من مجموعة الكربوكسيل «التركيب (٢)» للحمض الأميني المجاور له.
- ١٠ ① حيث يستخدم كاشف البيوريت في الكشف عن البروتين في الأطعمة، وتتميز بذور الفول بأنها غنية بالبروتين لذلك يتغير لون كاشف البيوريت الأزرق إلى اللون البنفسجي في وجود مسحوق بذور الفول، بينما مسحوق الشعير والقمح وعصير العنب من المواد الغذائية الغنية بالكربوهيدرات.
- ١١ ② حيث يتم تخزين الفائض من الجلوكوز في خلايا عضلات وكبد الأرنب في صورة جليكوجين لحين الحاجة إليه كما تخزن الدهون تحت الجلد لتعمل كعازل حراري يحافظ على درجة حرارته في القطب الشمالي، بينما لا يخزن الجسم البروتينات ولكنها تدخل في تركيب وظائف جميع الخلايا الحية.
- ١٢ ① حيث إن إضافة حمض أميني لسلسلة عديد الببتيد يسبب تغير نوع البروتين لاختلاف نتائج الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد للبروتين الناتج عن التسايع في السلسلة الأصلية، كما يؤدي ذلك إلى زيادة عدد الروابط الببتيدية نتيجة تكوين رابطة ببتيدية جديدة وفقد جزيء ماء ولكن هذا لا يؤثر في المجموعات الوظيفية الحرة في طرفي السلسلة (مجموعة الكربوكسيل الحرة ومجموعة الأمين الحرة).

١٣ ① بروتين الثيروكسين. (٢) بروتين الهيموجلوبين.

١٤ العبارة صحيحة / حيث إن بعض البروتينات الموجودة بالخلايا النباتية تتماثل مع بعض البروتينات الموجودة في الإنسان، مثل :

- * بروتين الألبومين يوجد في أوراق ونبذور النباتات ويوجد أيضاً في بلازما الدم في الإنسان.
- * البروتينات النووية توجد في كروماتين النواة في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.

١٥ ينتج نوع واحد من البروتينات ولا يوجد احتمالات لتكوين أنواع أخرى من البروتينات.

١٦ أنصدمهم يتناول الأطعمة الغنية بعنصر الحديد حيث إنه يدخل في تكوين هيموجلوبين الدم (بروتين خلايا الدم الحمراء) بشكل أساسي حيث ينتج من ارتباط الأحماض الأمينية مع عنصر الحديد.

١٧ العبارة صحيحة / حيث إن عنصر اليود يدخل بشكل أساسي في تكوين بروتين الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية) والذي ينتج من ارتباط الأحماض الأمينية مع عنصر اليود.

١٨ حيث إن المأكولات البحرية الغنية بعنصر الفوسفور تساعد الأمهات المرضعات في تكوين بروتين الكازين اللازم لتكوين اللبن والذي يتكون من ارتباط الأحماض الأمينية مع عنصر الفوسفور.

١٩ حيث تدخل البروتينات في تكوين كل من العضلات والأربطة والأوتار وجميعها يساعد في حركة الحيوان.

٢٠	الهيموجلوبين	الألبومين	الهيموجلوبين
تواجهه	بلازما الدم	خلايا الدم الحمراء	
نوعه	بروتين بسيط	بروتين مرتبط	
تكوينه	أحماض أمينية فقط	أحماض أمينية مرتبطة بعنصر الحديد	

- ٥ حيث تتكون ٢٠ رابطة بيتينية في السلسلة (٩)، ٢٩ رابطة بيتينية في السلسلة (ب) فيكون عدد الروابط البيتينية في جزيء الأسولين ٤٩ رابطة بيتينية.

٦ هرمون الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية).

٧ العبارة صحيحة / حيث تعمل الأسمدة النيتروجينية على إمداد النبات بعنصر النيتروجين اللازم لتكوين الأحماض الأمينية المكونة للبروتينات والتي تساهم في العمليات الحيوية للنبات.

إجابات الباب الأول 2 الدرس الثاني

أولا إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
الإجابة	ب	د	أ	ب	ج	أ	ج	ب	ب	ج	أ

رقم السؤال	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢
الإجابة	ج	د	أ	د	ج	ج	ب	ب	د	ج	أ

رقم السؤال	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
الإجابة	د	د	ج	(١) ج	(٢) د	ب	أ

الاجابات التفصيلية لسلسلة امشار ايها بالسلامة *

١ حيث إن جزيء ATP «أدينوزين ثلاثي الفوسفات» يحتوي على ثلاث مجموعات فوسفات، كما يمثل عملة الطاقة في جميع الخلايا الحية ولا يحتوي على روابط بيتينية لأنه ليس بروتين، بينما تحتوي نيوكليوتيدة DNA على مجموعة فوسفات واحدة كما تربط بين مكوناتها روابط تساهمية ولا توجد في جميع الكائنات الحية لأن هناك كائنات ماتتها الوراثية هي RNA

٢ حيث إن السكر الداخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA (سكر دى أوكسى ريبوز) يختلف عن السكر الداخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA (سكر ريبوز) لذلك يكون عدد أنواع النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب الحمض النووي DNA هو ٤ نيوكليوتيدات وكذلك عدد أنواع النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب الحمض النووي RNA هو ٤ أنواع لذلك يكون مجموع أنواع النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب الأحماض النووية هو ٨ أنواع.

٣ حيث إن الحمض النووي RNA عبارة عن شريط مفرد من النيوكليوتيدات يتم نسخه من أحد شريطي DNA لذلك فإنه يحتوي على نصف عدد النيوكليوتيدات الموجودة في جزيء DNA أي ٧٥ قاعدة نيتروجينية.

٤ حيث إن قاعدة الثايمين (T) وقاعدة اليوراسيل (U) تتكون كل منهما من حلقة واحدة فبذلك تتشابهان في الشكل وتختلفان في التركيب الكيميائي كما تختلفان في السكر الذي ترتبط به كل منهما حيث ترتبط قاعدة الثايمين بسكر دى أوكسى ريبوز، بينما ترتبط قاعدة اليوراسيل بسكر الريبوز وبالتالي تختلفان في البوليمر التي تدخل في تركيبه كل منهما.

٥ حيث إن جزيء DNA يختلف عن جزيء RNA في نوع السكر الداخل في تركيب نيوكليوتيدة كل منهما، لذلك فإن عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين جزيء DNA و RNA يساوى صفر.

٦ حيث يدخل في تركيب الكروموسوم الحمض النووي DNA الذي يتكون من وحدات مكررة من النيوكليوتيدات.

٧ حيث إن الشكل النخططي يمثل جزيء DNA فياتالي فإن (١) يمثل سكر دى أوكسى ريبوز وليس سكر ريبوز، (٢) يمثل مجموعة فوسفات والتي تتصل بذرة الكربون رقم (٥) لجزيء السكر برابطة تساهمية، (٣) يمثل قاعدة نيتروجينية (الجوانين) التي تتصل بذرة الكربون رقم (١) لجزيء السكر.

٨ النيوكليوتيدة.

٩ حيث إن الأحماض الأمينية التي تكون البروتينات تحتوي على عنصر النيتروجين الذي يدخل في تركيب مجموعة الأمين (NH₂) «القاعدية» كما أن النيوكليوتيدات التي تكون الأحماض النووية (DNA ، RNA) تحتوي أيضًا على عنصر النيتروجين الذي يدخل في تركيب القواعد النيتروجينية.

١٠ العبارة غير صحيحة / حيث إن كل من الأدينين (A) والجوانين (G) يتكون من حلقين لذا فلهما نفس الشكل ولكن يختلفان في التركيب الكيميائي.

١١ (١) حيث تُستبدل القاعدة النيتروجينية الثايمين (T) في الشكل (١) و DNA ، بالقاعدة النيتروجينية اليوراسيل (U) في الشكل (٢) و RNA .

(٢) * مكونات التركيب (ص) في الشكل (١) :

١- سكر خماسي : عبارة عن سكر دى أوكسى ريبوز.

٢- مجموعات فوسفات.

* مكونات التركيب (ع) في الشكل (٢) :

١- سكر خماسي : عبارة عن سكر ريبوز.

٢- مجموعات فوسفات.

١٢ العبارة غير صحيحة / حيث يتكون سكر دى أوكسى ريبوز الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA من أربع ذرات أكسجين (٤ C₅H₁₀O)، بينما يتكون سكر الريبوز الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA من خمس ذرات أكسجين (٥ C₅H₁₀O).

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١ حيث إن البروتينات هي المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية ويتم بناءها من خلال الحمض النووي RNA المنسوخ من الحمض النووي DNA والذي يتكون من وحدات تسمى النيوكليوتيدات وبالتالي اختلاف صفات كائن حي عن كائن حي آخر يكون بسبب اختلاف تنابعات النيوكليوتيدات.

٥ حيث تتكون ٢٠ رابطة بيتينية في السلسلة (٩)، ٢٩ رابطة بيتينية في السلسلة (ب) فيكون عدد الروابط البيتينية في جزيء الأسولين ٤٩ رابطة بيتينية.

٦ هرمون الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية).

٧ العبارة صحيحة / حيث تعمل الأسمدة النيتروجينية على إمداد النبات بعنصر النيتروجين اللازم لتكوين الأحماض الأمينية المكونة للبروتينات والتي تساهم في العمليات الحيوية للنبات.

إجابات الباب الأول 2 الدرس الثاني

أولا إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
الإجابة	ب	د	أ	ب	ج	أ	ج	ب	ب	ج	أ

رقم السؤال	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢
الإجابة	ج	د	أ	د	ج	ج	ب	ب	د	ج	أ

رقم السؤال	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
الإجابة	د	د	ج	(١) ج	(٢) د	ب	أ

الاجابات التفصيلية لسلسلة امشار ايها بالسلامة *

١ حيث إن جزيء ATP «أدينوزين ثلاثي الفوسفات» يحتوي على ثلاث مجموعات فوسفات، كما يمثل عملة الطاقة في جميع الخلايا الحية ولا يحتوي على روابط بيتينية لأنه ليس بروتين، بينما تحتوي نيوكليوتيدة DNA على مجموعة فوسفات واحدة كما تربط بين مكوناتها روابط تساهمية ولا توجد في جميع الكائنات الحية لأن هناك كائنات ماتتها الوراثية هي RNA

٢ حيث إن الجدار الخلوي يتكون من السليلوز الذي يدخل في تركيبه الكربون والأكسجين والهيدروجين فقط، بينما يدخل النيتروجين في تركيب النشاء، الحلى، الذي يحتوي على جزيئات الفوسفوليبيدات وكذلك بروتين الالبومين يتكون من الأحماض الأمينية التي يدخل في تركيبها النيتروجين، كما يدخل النيتروجين في تركيب القواعد النيتروجينية للحمض النووي DNA

٣ حيث يحمل الحمض النووي DNA المعلومات الوراثية (الجينات) التي تُنسخ إلى الحمض النووي RNA الذي ينتقل إلى السيتوبلازم ليتم بناء البروتينات التي تحتاجها الخلية ومنها الإنزيمات كإنزيم الأميليز.

إجابات أسئلة المقال

ثانياً

١ العبارة غير صحيحة / حيث إن السكر الأحادي في جزيء RNA هو سكر الريبوز، بينما الوحدة البنائية للنشاء هي سكر الجلوكوز.

٢ أحماض نووية / وحدات بناء لبعض الجزيئات البيولوجية الكبيرة.

٣ العبارة صحيحة / حيث إن سكر الريبوز يدخل في تركيب جزيء RNA وهو سكر خماسي الكربون وتنبعا للصيغة العامة للكرهوهيدرات (السكريات الأحادية) وهي (CH₂O)_n يكون التركيب الجزيئي للريبوز هو (C₅H₁₀O₅)، أي يحتوي على ٥ ذرات أكسجين.

٤ حيث إن النيوكليوتيدات ترتبط مع بعضها بروابط تساهمية لتكوين الحمض النووي، بينما الأحماض الأمينية ترتبط مع بعضها بروابط بيتينية لتكوين البروتين.

٥ القاعدة النيتروجينية.

٦ يتكون عديد النيوكليوتيد (الحمض النووي).

٧ حيث إن عديد النيوكليوتيد يتكون من ارتباط عدة نيوكليوتيدات مع بعضها بروابط تساهمية، بينما عديد الببتيد يتكون من ارتباط عدة أحماض أمينية مع بعضها بروابط بيتينية.

رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	ج	أ	ج	ج

- ١٥ * يدخل في تركيب (س) : - ليبيدات (فوسفوليبيد).
- بروتينات.
- بروتين.
* يدخل في تركيب (ص) : - الحمض النووي DNA

١٦ (١) بروتين الهيموجلوبين.

(٢) الحديد، الكربون، الهيدروجين، الأكسجين، النيتروجين.

اجابات اسئلة الامتحان الاول

أولاً اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الإجابة	ج	ج	أ	ج	ب (١)	ج	ج	ج	ب

رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
الإجابة	ب	د	ب	ج (١)	ج (١)	ب (٣)

رقم السؤال	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
الإجابة	أ (١)	ب (٢)	أ (٢)	أ	ب	ج	ج	ج

رقم السؤال	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
الإجابة	ب	ب (١)	د (٢)	أ (٤)	ج (١)

رقم السؤال	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧
الإجابة	أ	ج	أ (١)	د (٢)	ب	ب	ج	أ

فيه بمساحة التفاعل (S₂) فقط، بينما (S₃) له ثلاثة مواقع نشطة فيمكنه أن يرتبط بمواد التفاعل (S₁) ، (S₂) ، (S₃) لذلك نجد أن (E₁) أكثر تخصصاً من (E₂).

٢٦ (٢) حيث إن درجة الحرارة المثلى لعمل إنزيم بلمرة DNA الموجود بالبكتيريا التي تعيش في الأبار الساخنة تتراوح ما بين ٨٥° س : ٩٥° س) وذلك يزداد نشاط هذا الإنزيم بزيادة درجة الحرارة ويقل نشاطه تدريجياً بعد الوصول للدرجة المثلى لعمله (٨٥° س : ٩٥° س) وذلك تكون الإجابة الصحيحة (ب) حيث لم يصل الإنزيم إلى درجة الحرارة المثلى في النحى الموضح.

٢٩ (١) حيث يقوم إنزيم الأميليز بتحليل النشا مائياً إلى سكر المالتوز وذلك عند درجة حرارة ٣٧°م وعند وضع الإنزيم في درجة حرارة أعلى من الدرجة المثلى لنشاطه يتوقف عن العمل بسبب التغير في التركيب الطبيعي له وبالتالي يحتوى المحلول على النشا لأنه لم يتحلل.

(٢) (١) حيث إنه عند وضع المحلول الناتج من التجربة السابقة (المحتوى على النشا) في حمام مائى درجة حرارته ٣٥°م تكون النتيجة أن المحلول يبقى كما هو نشا وذلك لأن الإنزيم قد تغير التركيب الطبيعي له أثناء التسخين عند ٥٥°م حيث يسبب ارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة المثلى لنشاط الإنزيم تغير في التركيب الطبيعي له ولا يعود لنشاطه مرة أخرى بعد خفض درجة الحرارة.

٣٠ (١) حيث يظهر من مسار التفاعل الكيميائي أن الإنزيم (٣) مادته الهدف هي المادة (ص) لذلك عند وضع كمية إضافية من المادة (ص) يزداد نشاط الإنزيم (٣) فترتد سرعة التفاعل الإنزيمى وتزداد فواتج التفاعل.

٣٣ (٢) حيث إنه أثناء تحلل البروتين (المادة الهدف) فإن تركيز الأحماض الأمينية (نواتج التفاعل) يزداد مع مرور الزمن ويقل تركيز البروتين تدريجياً دون أن يتأثر تركيز الإنزيم لذلك نجد أن الشكل (A) يشير إلى الأحماض الأمينية، الشكل (B) يشير إلى الإنزيم، بينما يشير الشكل (C) إلى البروتين.

٢ (٢) حيث إن السكر الذى يدخل في تركيب نيوكليوتيدة الحمض النووى DNA هو سكر دى أوكسى ريبوز وهو سكر يتقسه ذرة أكسجين عن سكر الريبوز الذى يدخل في تركيب نيوكليوتيدة الحمض النووى RNA وبالتالي تختلف النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين في جزيء DNA عن النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين في جزيء RNA في عدد ذرات الأكسجين.

٣ (٢) حيث إن البروتينات هي المسئولة عن إظهار الصفات الوراثية وهذه البروتينات يتم بناءها من الحمض النووى RNA الذى يُسبَخ من الحمض النووى DNA وبالتالي يمكن التسلسل الصحيح لظهور الصفات الوراثية هو DNA ← RNA ← بروتين.

٤ (١) حيث إن الحمض النووى DNA يحمل المعلومات الوراثية (الجينات) والتي يتم نسخها إلى الحمض النووى RNA الذى يستخدم في بناء البروتينات التي تتكون من أحماض أمينية أى أن ما يحدد تسلسل الأحماض الأمينية في البروتينات هو في الأساس المعلومات الوراثية (الجينات) في جزيء DNA

٥ (١) (١) حيث إن السكر الذى يدخل في تركيب نيوكليوتيدة الحمض النووى RNA هو سكر الريبوز وهو سكر أحادى خماسى الكربون وبنجاً للصيغة العامة للسكريات الأحادية (CH₂O)_n تكون الصيغة الكيميائية له هي C₅H₁₀O₅

(٢) (٢) حيث إن عنصر النيتروجين يوجد في تركيب القاعدة النيتروجينية المرتبطة بسكر النيوكليوتيدة وبالتالي هذه القاعدة قد تكون يوراسيل ولا يمكن أن تكون قاعدة الثايمين التي تدخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA فقط وليس نيوكليوتيدات RNA وذلك يكون الاختيار الصحيح هو (ج) بينما لا يحتوى السكر على عنصر النيتروجين.

٦ (١) لن يكون الحمض النووى RNA داخل الخلية وبالتالي لن يتم تخليق البروتينات التي تحتاجها الخلية والمسئولة عن إظهار الصفات الوراثية وتنتجيم الأنشطة الحيوية للكاكن الحي.

اجابة اختيار 2 على الفصل الثاني

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الإجابة	ج	أ	ب	ب	د	ج	ب	ب	د

الاجابات المفهيمية لاسئلة امشمار اربعها بالمامة *

٤ (٢) حيث إنه عند إضافة الإنزيم إلى مادة التفاعل ويتوافر الظروف الملائمة لعمل الإنزيم تتكون فواتج التفاعل التي تزداد تدريجياً مع مرور الزمن ويقل بذلك تركيز مادة التفاعل.

٦ (٢) حيث يتأثر نشاط إنزيم الكاليز بقيمة الأس الهيدروجيني (pH) فكل إنزيم رقم هيدروجينى أمثل يعمل عنده بأقصى فعالية وإذا قل أو زاد عنه فإن نشاط الإنزيم يقل إلى أن يتوقف لذلك يكون الاختيار الصحيح هو (ج)

١٣ (١) (٢) حيث يتضح من النتائج الموضحة بالجدول أن درجة الحرارة المثلى للإنزيم هي الدرجة التي يكون عندها أكثر نشاطاً وهي (٣٥° س).

(٢) (٢) حيث يتضح من النتائج الموضحة بالجدول أن الذى الحرارةى للإنزيم هو الذى بين درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط الإنزيم ودرجة الحرارة التي يتوقف عندها نشاطه أى من (١٥° س : ٤٥° س).

١٥ (٢) حيث إن تحول لون كاشف البيوريت الأزرق إلى اللون البنفسجي دليل على أن المادة (س) تحتوى على بروتين وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف والمادة (ص) مع توفير الظروف المناسبة لحدوث التفاعل أدى ذلك إلى هضم البروتين وبالتالي لم يحدث تغير اللون الكاشف عند إضافته مرة أخرى لذلك نستنتج أن المادة (س) قطعة لحم، بينما المادة (ص) إنزيم البسين.

١٧ (١) (١) (٢) (٢) (٣)

حيث يتضح من الرسم البياني أن الإنزيم (A) يعمل في مدى حرارى من (١٥° س : ٩٥° س)، بينما الإنزيم (B) يعمل في مدى حرارى من (٥° س : ٨٠° س)، أما الإنزيم (C) يعمل في مدى حرارى من (٤٠° س : ٨٠° س)، لذلك يميز الإنزيم (A) بأنه أقل مدى حرارى والإنزيم (B) هو الأكبر مدى حرارى وكلا الإنزيمان (B) ، (C) هما الأكثر قدرة على تحمل الارتفاع في درجات الحرارة مقارنة بالإنزيم (A).

٢١ (٢) حيث إنه بزيادة عدد المواقع النشطة لجزء الإنزيم يستطيع الارتباط بأكثر من نوع لمادة التفاعل، أى يصبح أقل تخصصاً لذلك نجد أن (E₁) له موقع نشط واحد يرتبط

(٣) * وجه الشبه : كلاهما يشترك في التفاعلات الكيميائية ويزيد من سرعتها دون أن يتأثر أو يتم استهلاكه.

* وجه الاختلاف : العامل المحفز (الإنزيم) يمتاز عن العوامل المساعدة الأخرى في أنه ذو درجة عالية من التخصص فكل إنزيم مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) ونوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.

٧ لتوفير درجة الحرارة المثلى التي تعمل عندها الإنزيمات الموجودة بهذه التفاعلات بأنفسها نشاط لها .

٨ يتوقف نشاط إنزيم الأميليز تمامًا ولكنه يعود لنشاطه مرة أخرى عند رفع درجة الحرارة.

٩ (١) 25°C (٢) 35°C : 10°C

(٣) * (٢) / قاعدي، (٤) / حمضي،

(٤) * (٣) إنزيم التربسين / الأمعاء الدقيقة،

(٤) * إنزيم الببسين / المعدة،

١٠ (١) الخبز (كمثال للتشويات)، (٢) اللحوم (كمثال للبروتينات)،

١١ العبارة غير صحيحة / حيث إن إنزيم الببسين يعمل في المعدة ولا يعمل في الأمعاء الدقيقة.

١٢ يقل نشاط إنزيم الببسين في المعدة تدريجيًا إلى أن يتوقف.

١٣ العبارة غير صحيحة / حيث إن إنزيم التربسين يحتاج إلى وسط قاعدي تعمل قيمة pH فيه إلى (٨) لعمل الإنزيم بأقصى فعالية.

١٤ العبارة غير صحيحة / حيث إنه يجب توفير العوامل التي تساعد على سرعة عمل الإنزيم وهي :

* درجة الحرارة،

* الأس (الرقم) الهيدروجيني (pH)،

* تركيز الإنزيم،

* تركيز المادة الهدف.

٣٢ (٦) حيث إن المعدة والموقع (ص) لن تستطيع القيام بعملية هضم البروتينات في حالة حدوث خلل بها أي إلى تثبيط إفرازها لإنزيم الببسين فيقل الوسط قاعدي ضعيف بفعل إنزيم أميليز للعاب المتركز في الدم والموقع (س) وبالتالي يصبح الشكل كما موضح بالإجابة (٦)

اجابات اسئلة المقال

ثانيا

١ عملية تكوين النشا من جزيئات الجلوكوز الناتجة من عملية البناء الضوئي.

٢ أثناء التمرينات الرياضية تقوم العضلات بتحويل جزيئات الجليكوجين المخزنة إلى جلوكوز يتم أكسده (عملية هدم) في الميتوكوندريا لإنتاج الطاقة التي تحتاجها العضلات.

٣ حيث إن التفاعلات الكيميائية في الخلية تتم من خلال استخدام الإنزيمات التي تعمل على تقليل طاقة التنشيط من خلال الحد من استهلاك الخلية لزيادة من الطاقة أثناء التفاعلات الكيميائية وضمان حدوثها بسرعة.

٤ أجب بنفسك.

٥ لا / حيث إن الإنزيمات ذات درجة عالية من التخصص فكل إنزيم مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) ونوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.

٦ * المواد المكونة للمحلول (س) هي : إنزيم أميليز ومحلول منظم (pH = 7.5).

* أهمية الإنزيم :

- تقليل طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.

- ضمان حدوث التفاعل الكيميائي بسرعة.

* أهمية المحلول المنظم : يحافظ على ثبات قيمة الأس الهيدروجيني المحلول عند رقم محدد.

(٢) استخدام محلول منظم ذات درجة pH مناسبة (pH = 7.5) وأن يكون تحت درجة حرارة مناسبة مع عدم وجود مثبطات / يقل نشاط الإنزيم تدريجيًا.

٣٥ أجب بنفسك.

١١ يتوقف عمل الإنزيم / نتيجة لنقص درجة الرقم الهيدروجيني عن الرقم الأمثل لعمل الإنزيم حيث إن إنزيم أميليز للعاب يعمل في وسط قلوي ضعيف.

(٢) يتوقف عمل الإنزيم / نتيجة لزيادة درجة الرقم الهيدروجيني عن الرقم الأمثل لعمل الإنزيم حيث إن إنزيم الببسين يعمل في وسط حمضي قوي.

١٧ العبارة صحيحة / حيث إن التمثيل الغذائي (الأيض) يشمل عمليتي الهدم والبناء حيث إن عملية الهدم يتم فيها تكسير الروابط الكيميائية بين ذرات الجزيئات لاستخلاص الطاقة الكيميائية المخزنة فيها، بينما عملية البناء يتم فيها استخدام الجزيئات البسيطة لبناء مواد أكثر تعقيدًا من خلال سلسلة من التفاعلات التي تستهلك طاقة.

١٨ (١) * (١) عملية هضم، (٢) * عملية هدم، (٣) * عملية بناء (لمعدة).

(٢)	المعلية (٢)	المعلية (٣)
مكان حدوثها	داخل خلايا الجسم في الميتوكوندريا (في وجود الأكسجين)	في خلايا الكبد والعضلات
أهميتها	الحصول على الطاقة اللازمة للقيام بالعمليات الحيوية	توفير الطاقة

(٣) حيث إن عملية البناء (٣) يتم فيها استهلاك طاقة وذلك لبناء مواد أكثر تعقيدًا من الجزيئات البسيطة خلال سلسلة من التفاعلات وينتج هذه الطاقة من عملية الهدم (٢).

(٤) يتم هضم الكربوهيدرات في الجهاز الهضمي إلى سكريات أحادية يستعملها الجسم في عمليات إنتاج الطاقة داخل خلاياه وذلك من خلال أكسدة الجلوكوز في الميتوكوندريا حيث تتماثل الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز لتخزن في مركبات ATP فتنتقل إلى أماكن أخرى في الخلية لاستخدام الطاقة المخزنة فيها لإتمام جميع العمليات الحيوية والزيادة من سكر الجلوكوز يخرن في صورة جليكوجين في خلايا الكبد والعضلات.

(٣) * وجه الشبه : كلاهما يشترك في التفاعلات الكيميائية ويزيد من سرعتها دون أن يتأثر أو يتم استهلاكه.

* وجه الاختلاف : العامل المحفز (الإنزيم) يمتاز عن العوامل المساعدة الأخرى في أنه ذو درجة عالية من التخصص فكل إنزيم مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) ونوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.

٧ لتوفير درجة الحرارة المثلى التي تعمل عندها الإنزيمات الموجودة بهذه التفاعلات بأنفسها نشاط لها .

٨ يتوقف نشاط إنزيم الأميليز تمامًا ولكنه يعود لنشاطه مرة أخرى عند رفع درجة الحرارة.

٩ (١) 25°C (٢) 35°C : 10°C

(٣) * (٢) / قاعدي، (٤) / حمضي،

(٤) * (٣) إنزيم التربسين / الأمعاء الدقيقة،

(٤) * إنزيم الببسين / المعدة،

١٠ (١) الخبز (كمثال للتشويات)، (٢) اللحوم (كمثال للبروتينات)،

١١ العبارة غير صحيحة / حيث إن إنزيم الببسين يعمل في المعدة ولا يعمل في الأمعاء الدقيقة.

١٢ يقل نشاط إنزيم الببسين في المعدة تدريجيًا إلى أن يتوقف.

١٣ العبارة غير صحيحة / حيث إن إنزيم التربسين يحتاج إلى وسط قاعدي تعمل قيمة pH فيه إلى (٨) لعمل الإنزيم بأقصى فعالية.

١٤ العبارة غير صحيحة / حيث إنه يجب توفير العوامل التي تساعد على سرعة عمل الإنزيم وهي :

* درجة الحرارة،

* الأس (الرقم) الهيدروجيني (pH)،

* تركيز الإنزيم،

* تركيز المادة الهدف.

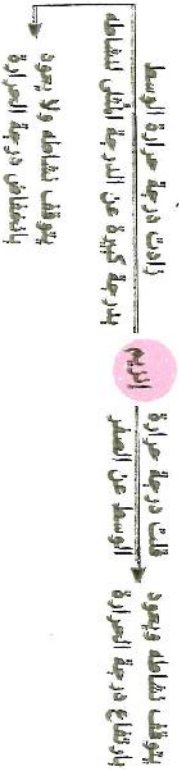
١٩ الإنزيم (١) / حيث إن المدى الحراري لعمل هذا الإنزيم من 30°C : 90°C وبالتالي يمكن أن يستخدم في تنطيف الملابس شديدة الالتصاق التي تحتاج إلى درجة حرارة عالية كاللبنس البيضاء دون أن يفقد الإنزيم نشاطه.

٢٠ الانبوبة (٤) / التوافر جميع الظروف الملائمة لعمل الإنزيم حيث يعمل الإنزيم الأميليز بأقصى فعالية عند درجة pH مثلى تساوي 7.5 ودرجة حرارة مثلى تساوي 37°C بالإضافة إلى عدم وجود مثبطات.

٢١ الخطأ العلمي : هو عدة الإنزيم لنشاطه مرة أخرى بعد خفض درجة الحرارة.

* التفسير : حيث إنه عند زيادة درجة الحرارة عن الدرجة المثلى يقل نشاط الإنزيم تدريجيًا إلى أن يصل إلى درجة حرارة يتوقف عندها نشاط الإنزيم تمامًا بسبب حدوث تغير في التركيب الطبيعي له ولا يعود لنشاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة.

* المخطط الصحيح :



٢٢ (١) ع (ب) ل (ج) س

(٢) استخدام كميات مقسومة من نفس التركيزات للمادة الهدف (فوق أكسيد الهيدروجين)

والإنزيم (إنزيم الكاتالاز) وتثبيت قيمة الأس (الرقم) الهيدروجيني واستخدام محلول منظم وعدم وجود مثبطات للإنزيم وذلك لتوضيح تأثير درجات الحرارة المختلفة على سرعة عمل الإنزيم.

٢٣ (١) في الأنبوبة (١) يتم الهدم بشكل أفضل / لوجود البروتين (مادة الهدف) عند قيمة رقم هيدروجيني مناسب (حمضي) ودرجة حرارة مناسبة (37°C) وهذه الظروف مناسبة لعمل الإنزيم.

٦ حيث إن معدل التفاعل الإنزيمي يستدل عليه من خلال الزمن الذي يستغرقه الإنزيم في تحليل مادة التفاعل، ومن خلال تحليل النتائج الموضحة بالرسم البياني نجد أن معدل التفاعل يزداد تدريجياً بزيادة تركيز مادة التفاعل (أي أن الإنزيم يستغرق زمن أقل في تحليل مادة التفاعل) إلى أن تصل إلى تركيز معين من مادة التفاعل (٢٠٪) ويثبت عندها معدل التفاعل مهما زاد تركيز مادة التفاعل نظراً لتشبع المواقع النشطة لجميع جزيئات الإنزيم بجزيئات مادة التفاعل.

٧ حيث إنه عند النقطة (X) لم ترتبط كل جزيئات الإنزيم بجميع جزيئات المادة الهدف (مادة التفاعل) وبالتالي يكون تركيز النواتج منخفض، أي أن عدد جزيئات المادة الهدف غير المرتبطة مع الإنزيم عند تلك النقطة يكون مرتفع.

٨ ١ حيث إن درجة حرارة التفاعل (٣٥°م) وتركيز الأس (الرقم) الهيدروجيني (4=7 pH) تمثل الظروف المناسبة لعمل إنزيم الأميليز الذي يقوم بتحليل النشا (مادة التفاعل) مائياً إلى سكر مالتوز (سكر ثنائي) لذلك عند رفع درجة حرارة التفاعل من ٣٥°م إلى ٣٥°م يزداد نشاط الإنزيم تدريجياً وبذلك تزداد نسبة إنتاج سكر المالتوز ويقل تركيز النشا مع مرور الزمن.

٩ ٢ حيث إنه عند وضع حبوب الذرة في ماء مغلي يسبب ذلك توقف عمل الإنزيمات الموجودة بالذرة نتيجة التغير في التركيب الطبيعي للإنزيمات فلا تتحول السكريات البسيطة إلى نشا لذلك تظل حبوب الذرة محتفظة بمذاقها الطو.

- العوامل التي تؤثر في عملية التخمر في وقت قصير :
- * زيادة تركيز الإنزيمات الناتجة بواسطة بكتيريا حمض اللاكتيك لحد معين.
 - * زيادة المادة الهدف (اللبن) لحد معين.
 - * درجة الحرارة المثلى لعمل الإنزيمات.
 - * درجة pH المثلى لعمل الإنزيمات.
- * التأكد من عدم وجود مشروبات للإنزيمات في وسط التفاعل.

الاجابات الأسئلة لاسئلة المشاعر بالعامية *

٨ ٢ حيث إنه من مبادئ النظرية الطورية أن جميع الخلايا الحية تنشأ من خلايا حية كانت موجودة من قبل لذلك عندما تنقسم خلايا كل من الأميبا وفطر الخميرة والبكتيريا أثناء التكاثر اللاجنسي تُنتج خلايا أخرى تحتوي على نفس مكونات الخلية الأصلية، وتقوم بنفس وظائفها، بينما لم تتناول النظرية الخلوية انقسام الميتوكوندريا كأحد مكونات الخلية أثناء الانقسام الخلوي.

٩ ١ حيث يتضح من الأشكال أنها نباتات وبالتالي فهي لها نفس وحدة البناء (الخلية النباتية) وهذا ما أكده العالم شلايدن حيث إنه أول عالم توصل إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا.

١٠ ٢ حيث إنه بزيادة قوة تكبير العدسات المستخدمة في المجهر الضوئي يقل عدد الخلايا التي تظهر عند الفحص، أي أن العلاقة بينهما عكسية.

١١ ٢ ١ حيث توجد علاقة عكسية بين قوة تكبير المجهر الضوئي وعدد الخلايا التي يتم رؤيتها وبذلك فإن أقل قوة تكبير ستعطي رؤية أكبر عدد من خلايا النسيج النباتي، وبما أن قوة تكبير المجهر الضوئي = قوة تكبير العدسة العينية × قوة تكبير العدسة الشيئية لذا تكون أقل قوة تكبير = 5 × 10 = 50

١٢ ٢ ١ حيث إنه لا يمكن رؤية وتمييز الغشاء البلازمي الحاية النباتية بالميكروسكوب الضوئي وإنما يمكن تمييزه فقط بالميكروسكوب الإلكتروني، بينما يمكن رؤية السيتروليزم والوراثة والجار الخلوي بالميكروسكوب الضوئي كما في الخلايا النباتية للبصل.

١٣ ٢ ١ حيث إنه كلما زاد الطول الموجي للشعاع المستخدم كلما قلت درجة التباين، أي أن العلاقة بينهما عكسية لذلك نجد أن الصورة التكوينية بالميكروسكوب الإلكتروني أكثر تبايناً مقارنة بتلك التي كونتها بالميكروسكوب الضوئي وذلك لقصر الطول الموجي للشعاع الإلكتروني مقارنة بالطول الموجي للشعاع الضوئي.

١٤ لم تتم عمليات الهضم في باقي الأنابيب لعدم توافر الظروف اللازمة لعمل إنزيم البيسين من اختلاف قيم الأس الهيدروجيني (pH) واختلاف درجات الحرارة.

١٥ ١٠ مل حمض HCl مخفف / لأن إنزيم التريسين يعمل بأقصى فعالية في وسط قاعدي وليس حمضي.



اجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١ ١ حيث يتطلب عمل الإنزيمات توافر وسط مائي، ومن ثم فإن عدم توافر هذه الظروف (كما هو الحال عند تجفيف المواد الغذائية كالخضار والفاكهة، وكذلك كما في حالة المواد السكرية عالية التركيز مثل، مربى والعسل) يؤدي ذلك إلى تباطؤ عمل الإنزيمات المسؤولة عن تحليل المادة العضوية فتظل دون تحليل فترة طويلة.

٢ ١ ٢ حيث إنه عند إضافة مادة مثبطة للإنزيم (١) يتوقف إنتاج جميع النواتج الوسيطة (B)، (C)، (D) وبالتالي لن ينتج الفاتح النهائي (E).

٣ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ حيث إن إنزيم البيسين في المعدة يعمل بأقصى فاعلية في وسط حمضي (2.5:1) لذا عند تناول مضادات الحموضة تتغير قيمة pH ويصبح الوسط غير مناسب لنشاط الإنزيم فيتوقف نشاطه.

٤ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ حيث إن غياب الإنزيمات الهاضمة لسكر اللين (اللاكتوز) يمنع تحوله إلى جلوكوز وجالكتوز فلا يستطيع الجسم استخلاص الطاقة منه.

٥ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ حيث إنه أثناء التفاعل الإنزيمي تزداد سرعة التفاعل بزيادة عدد جزيئات مادة التفاعل (المادة الهدف) المرتبطة مع جزيئات الإنزيم حتى يصل إلى حالة التشبع وفيها ترتبط كل المواقع النشطة بجزيئات الإنزيم مع جزيئات مادة التفاعل وبالتالي يحدث ثبات للنشاط الإنزيمي بعد فترة من التفاعل.

اجابة اختبار 3 على الفصل الثالث

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الاجابة	ج	ج	ج	ج	ج	ا	ج	د	ج

رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ا	ج	ج	ب	ج

٦ ٥ العبارة غير صحيحة / حيث إن عمليات التمثيل الغذائي عبارة عن مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية التي تحدث باستمرار داخل جميع خلايا الكائن الحي وليست خلايا الجهاز الهضمي فقط.

٦ ٦ لن يعود الإنزيم لنشاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة لتغير التركيب الطبيعي له عند ارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة المثلى لعمل الإنزيم (٣٥°م).

اجابات الباب الثاني

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولا

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الاجابة	ب	أ	ج	ب	ج	أ	د	ج	أ
رقم السؤال	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
الاجابة	ج	أ	ج	ب	ج	ج	د	ب	ب
رقم السؤال	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
الاجابة	د	ب	أ	ب	أ	د	ج	ب	ج

٨ (١) شريحة الغشاء المبطن للقم / لأن الأصباغ تستخدم لصنع أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحاً، ولكن لن تستخدم الأصباغ لإعداد شريحة عينة ماء البركة لأن من عيوب الأصباغ أنها تقوم بقتل الكائنات الحية الموجودة في ماء البركة، مثل الأميبا والبرامسيوم.

(٧) زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجزاء المختلفة للعينة عن طريق تغيير مستوى الإضاءة بالإضافة إلى استخدام الأصباغ كما في حالة إعداد شريحة الغشاء المبطن للقم.

٩ (١) تصبح العينة أكثر وضوحاً عند فحصها نتيجة اصطباغ أو تلوين أجزاء محددة منها فيزاد التباين بين أجزائها المختلفة ولكن إذا كانت العينة حية فسقوم الصبغة بقتلها.

(٢) أجب بنفسك.

١٠ العبارة غير صحيحة / لأن الخلية المصبية تنقل الرسائل (السيالات المصبية) من الجذع (عضو الاستقبال) إلى الحبل الشوكي الموجود داخل العمود الفقري ومنه إلى عضو الاستجابة (المضلات).

١١ العبارة غير صحيحة / حيث إن جميع الخلايا الحية تنشأ من خلايا حية أخرى كانت موجودة من قبل.

١٢ (١) الجهر الإلكتروني الماسح.

(٢) الجهر الإلكتروني النافذ.

(٣) الجهر الضوئي.

اجابة اختبار 1 على الفصل الاول

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الاجابة	ج	ب	د	ج	ا	ج	ج	ب	ج
رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
الاجابة	أ	د	د	ب	د	ب	ب	ب	ب

٢٠ (ب) حيث تم الحصول على هذه الصورة بقوة تكبير ١٠٠٠ مرة والتي تنتج عندما تكون قوة العدسة الشيئية = ١٠٠ مرة، وقوة العدسة العينية = ١٠ مرات، حيث إن :

$$\text{قوة تكبير العدسة الشيئية} = \frac{\text{قوة تكبير الجهر الضوئي}}{\text{قوة تكبير العدسة العينية}} = \frac{1000}{10} = 100 \text{ مرة}$$

٢١ (ج) حيث يستخدم الجهر الإلكتروني الماسح في دراسة سطح الخلية لذلك يمكن فحص توزيع الأسواط على السطح الخارجي لبعض أنواع البكتيريا والتي تستخدمها كوسيلة للحركة.

اجابات أسئلة المقال

ثانياً

١ : أجب بنفسك.

٢ : الشكل (١١) : الميكروسكوب البسيط لوربرت هوك / تم استخدامه في فحص قطعة

٣ : من الفلين فوجد أنها تتركب من فجوات صغيرة أطلق على الواحدة منها اسم الخلية.

٤ : الشكل (١٦) : الميكروسكوب البسيط لافان ليفنوك / تم استخدامه في فحص مواد مختلفة، مثل مياه البرك وما تحويه من كائنات حية دقيقة وكذلك فحص نسيج الدم وغيرها.

وحدة بناء الجهاز العصبي، والخلية العصبية	وحدة بناء الجهاز العضلي، والخلية العضلية
* هي أطول الخلايا.	* هي خلية أسطوانية وطويلة.
* تنقل الرسائل العصبية من الحبل الشوكي	* لها القدرة على الانقباض والارتخاء
داخل العمود الفقري إلى أعضاء الاستجابة	(الانبساط) حتى يستطيع الحيوان
(مثل أصابع القدمين).	أن يتحرك.

٦ لأن الأصباغ ستقتل الأميبا حيث إن من عيوب استخدام الأصباغ أنها تقتل العينات الحية.

٧ تصبح صورة النسيج غير واضحة.

١٦ (د) حيث يحتوي الكروموسوم الواحد أثناء الطور الاستوائي للانقسام الميتوزي على ٢ جزئ، DNA وبالتالي فإن عدد جزيئات DNA في خلية هذا الكائن الحي الذي يحتوي على ١٠ كروموسومات هو ٢٠ جزئ، DNA

١٧ (ب) حيث إنه قد توجد أكثر من نوية بنواة الخلية خاصة بالخلايا المختصة بكونها وإفراز المواد البروتينية مثل الإنزيمات، لذا كلما زاد عدد النويات في نواة الخلية زاد نشاطها الإفرازي أي تكون العلاقة بينهما طردية.

١٨ (ب) حيث يمر من خلال ثقب الغشاء النووي جزيئات RNA التي يتم نسخها من DNA والمسؤولة عن بناء البروتينات في الخلية كالإنزيمات والتي تتظم التفاعلات البيوكيميائية التي تحدث داخل خلايا الكائن الحي والتي تعرف بالأيض (التمثيل الغذائي) وتضم تفاعلات بناء، مثل بناء الكربوهيدرات والبروتينات وكذلك الدهون ويتم جميعها من خلال تفاعلات بلورة (بناء) أو يحدث العكس فتحول الجزيئات المضموية الساقية إلى وحداتها البنائية من خلال تفاعلات هضم وتتم تلك التفاعلات بفعل الإنزيمات لذلك يتأثر تكوين جميع المواد الموضحة بالجدول باختفاء ثقب الغشاء النووي.

١٩ (ب) حيث يتكون الكروموسوم من الحمض النووي DNA ملتف حول جزيئات من البروتين تسمى هستونات.

٢٠ (ب) حيث يمر من خلال ثقب الغشاء النووي جزيئات RNA التي يتم نسخها من DNA والمسؤولة عن بناء البروتينات في الخلية كالإنزيمات والتي تتظم التفاعلات البيوكيميائية التي تحدث داخل خلايا الكائن الحي والتي تعرف بالأيض (التمثيل الغذائي) وتضم تفاعلات بناء، مثل بناء الكربوهيدرات والبروتينات وكذلك الدهون ويتم جميعها من خلال تفاعلات بلورة (بناء) أو يحدث العكس فتحول الجزيئات المضموية الساقية إلى وحداتها البنائية من خلال تفاعلات هضم وتتم تلك التفاعلات بفعل الإنزيمات لذلك يتأثر تكوين جميع المواد الموضحة بالجدول باختفاء ثقب الغشاء النووي.

اجابات الباب الثاني 2 الدرس الأول

أولاً اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الاجابة	د	ب	ب	ب	ا	ج	د	ا	ج	ب (٣) ا
رقم السؤال	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
الاجابة	د	ب	ج	ا (١) ا	ب (٣) ا	ب (١) ا	ب (٢) ا	ج (٢) ا	ب (٣) ا	ب (٣) ا

الاجابات المفصلة لأسئلة امشأر ايها بالعامية *

٢١ (ب) حيث إنه من ضمن وظائف بروتينات الغشاء البلازمي أن بعضها يعمل كمواقع تعرف على المواد المختلفة كالهرمونات.

(٢) يوجد التركيب (٢) «النوية» بكثرة بنواة الخلايا المختصة بتكوين وإفراز السوار البروتينية مثل بعض الهرمونات.

١٠. أجب بنفسك.

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١. حيث يتكون الغشاء البلازمي بصورة أساسية من طبقتي الفوسفوليبيدات والتي تحافظ على الخلية النابتة من فقدانها لخصائصها الحيوية حيث يقوم الغشاء البلازمي بمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية الحية كما يقوم بدور أساسي في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.

٢. حيث يتميز جزيء الفوسفوليبيد الواحد باختلافه على حمضين دهنيين يدخلان في تركيبه أحدهما مشبع والآخر غير مشبع وهو ما يعطي الجزيء طبيعته السائلة، بينما الدهون يدخل في تركيبها أحماض دهنية مشبعة وهو ما يعطيها الطبيعة الصلبة في درجة حرارة الغرفة.

٣. حيث إن حجم جزيئات البروتين كبير كما أنها مواد عضوية لا تذوب في الماء وبالتالي لن تستطيع الانتقال عبر الغشاء البلازمي من خلال جزيئات الفوسفوليبيدات.

٤. لا يمكن أن يحل أي من التركيبين (١)، (٢) محل الآخر / لأنه إذا حل التركيب (١) محل التركيب (٢) يكون الجزء الواجه للخارج الخلية هو ذبول كارهة للماء وبالتالي لن يدخل الماء إلى داخل الخلية فتتكش الخلية وتنفذ وتذوب.

٥. لا / حيث إن الفوسفوليبيدات تتميز بوجود رؤوس مُحبة للماء والتي يستطيع الخلول للخلية من خلالها، بينما الليبيدات البسيطة تغلب الزيوت والدهون والشموع وهي مواد عضوية غير قابلة للذوبان في الماء وبالتالي لن يدخل الماء إلى داخل الخلية كذلك يفقد قدرته على الخروج منها مما يؤدي إلى فقد الغشاء البلازمي للقيام بوظائفه الحيوية وبالتالي يحدث موت الخلية.

٦. حيث تقدم الشبكة الإندوبلازمية المساء بتحويل الجليكوز إلى جليكوجين يخزن في خلايا الكبد وزيادة نشاط هذا العضى تزداد نسبة الجليكوجين في الكبد (أي أن العلاقة بينهما طردية).

٢٧. حيث تزداد أعداد أجسام جولجي تبعاً لنشاط الخلية الإفرازي وهو ما يميز خلايا الغدة الدرقية ذات الإفراز الهرموني.

إجابات أسئلة المقال

١. أجب بنفسك.

٢. حيث إن الريبوسومات تقوم بتصنيع البروتين الذي تستخدمه الخلية في عملياتها الحيوية، مثل النمو والتجديد وغيرها.

٤. البروتينات.

٥. العبارة غير صحيحة / حيث إن الجسم المركزي هو الذي يلعب دور هام أثناء انقسام الخلية الحيوانية ولكن الليسوسومات ليس لها دور أثناء عملية الانقسام.

٦. ٢٠ سنتريول / حيث يتكون الجسم المركزي (السنتريوسوم) من ٢ سنتريول وكل خلية كبدية تحتوي على جسم مركزي واحد فيكون عدد السنتريولات = $2 \times 10 = 20$ سنتريول.

الاسترورسوم	الاسترورسوم
يوجد في الخلايا الحيوانية (ماعدًا الخلايا العصبية) وبعض خلايا الفطريات بالقرب من النواة	يوجد في الخلايا الحيوانية (ماعدًا الخلايا العصبية) وبعض خلايا الفطريات بالقرب من النواة
يتم دور هام أثناء انقسام الخلية وفي تكوين الأسواط والأهداب	يتم دور هام أثناء انقسام الخلية وفي تكوين الأسواط والأهداب
جزء مركزي يصل الكروماتيدين ببعضهما لتكوين الكروموسوم الذي يكون أكثر وضوحًا في المرحلة الاستوائية	جزء مركزي يصل الكروماتيدين ببعضهما لتكوين الكروموسوم الذي يكون أكثر وضوحًا في المرحلة الاستوائية

٣. يعمل الكرايستول (الليبيد المشتق) في الغشاء البلازمي على إبقاء الغشاء متماسكًا وسليماً.

٤. أجب بنفسك.

(٢) * لن تستطيع الخلية التعرف على المواد المختلفة مثل المواد الغذائية والهرمونات وغيرها من المواد التي تحتاجها الخلية وبالتالي تفقد الخلية قدرتها على التواصل مع البيئة الخارجية وتموت.

* لن تستطيع الخلية التحكم في مرور المواد من وإلى الخلية حيث تعمل بعض جزيئات البروتين كوابات لمرور المواد من وإلى الخلية.

(٣) يصبح الغشاء الخلوي غير متماسك فتفقد الخلية قدرتها على القيام بوظائفها الحيوية مما يحدث تلف للخلية.

٥. (١) الجدار الخلوي. (٢) الغشاء البلازمي (الغشاء الخلوي). (٣) (٤) النواة. (٥) السيتوبلازم.

٦. يتحول الكروماتين أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عضوية الشكل تسمى «الكروموسومات» والتي تكون أكثر وضوحًا في المرحلة الاستوائية للانقسام الخلوي حيث يتكون كل كروموسوم من خيطين يسمى كل خيط منهما بالكروماتيد.

٧. العبارة صحيحة / حيث تحتوي النواة على الكروماتين الذي يتحول إلى تراكيب عضوية الشكل تسمى كروموسومات أثناء انقسام الخلية ويتكون الكروموسوم من الحمض النووي DNA الذي يحمل المعلومات الوراثية (الجينات) المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية للكائن الحي.

٨. العبارة صحيحة / حيث إن الغشاء النووي به ثقب دقيقة يمر من خلالها الحمض النووي RNA بعد نسخه من DNA داخل النواة إلى السيتوبلازم لتستخدمه الخلية في تخليق البروتين.

٩. يتحول التركيب (١) «الكروماتين» أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عضوية الشكل تسمى الكروموسومات (الصيفيات)، حيث يتكون الكروموسوم من الحمض النووي DNA، حيث يحمل DNA المعلومات الوراثية المنظمة (الجينات) التي تضبط شكل الخلية وبنيتها.

إجابات الباب الثاني 2 الدرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الإجابة	أ	د	ب	ج	ب	د	ج	ب	أ

رقم السؤال	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
الإجابة	ج	أ (١)	ج (٢)	د	أ	أ	ج	ب	ج

رقم السؤال	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٨	٢٩	٣٠
الإجابة	ج	ب	ب	د	د	ج	ج	ب	د	ج

رقم السؤال	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
الإجابة	ج	ب	ج (١)	ب (٥)

رقم السؤال	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢
الإجابة	د (١)	ب (٢)	ب (٣)	أ	ج	ب	أ

الإجابات التفصيلية لأسئلة امشأر ايها بالمامة

٣. حيث إن الجسم المركزي يقوم بدور هام أثناء انقسام الخلية حيث تمتد خيوط المغزل بين السنتريولين الموجودين عند كل قطب من قطبي الخلية فتعمل على سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية مما يساعد في انقسام الخلية إلى خليتين فئولدى ذلك إلى زيادة عدد الخلايا.

٥. حيث إن السنتريوسوم يقوم بتكوين السوط «التركيب (س)» الذي يعتبر وسيلة حركة الكائن الموضح بالشكل.

(٣) حيث يزداد عدد مركبات أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP) في خلية عضلية عن خلية من الجلد وذلك لكثرة عدد الميتوكوندريا الموجودة في الخلية العضلية لزيادة إنتاج الطاقة التي تحتاجها مقارنةً بخلية من الجلد.

(١٧) يقل إفراز الإنزيمات والهرمونات من الخلايا الغدية.

(٢) تتحلل الخلية نتيجة تحرر الإنزيمات الهاضمة من داخل الليسوسومات إلى السيتوبلازم.

(٣) إن تستطيع الخلية هضم المواد الغذائية التي يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحولها إلى مواد أبسط تركيباً تستفيد منها الخلية وكذلك تتراكم الخلايا والمغذيات المسنة والتهالكة التي لم تعد ذات فائدة، كما أن الخلية تصبح عرضة لغزو البكتيريا.

(٤) إن تستطيع خلايا الدم البيضاء مهاجمة وتدمير الأجسام الغريبة والميكروبات التي تهاجم الجسم.

(٥) إن تستطيع الخلية إنتاج الطاقة التي تحتاجها لإتمام جميع العمليات الحيوية، وتموت.

(١٧) العبارة غير صحيحة / حيث تتجمع الفجوات في الخلايا النباتية في فجوة واحدة كبيرة أو أكثر لتعمل على تخزين الماء والمواد الغذائية أو تخزين الفضلات لحين التخلص منها.

أجب بنفسك.

(٢٠) العبارة غير صحيحة / حيث إن البلاستيدات البيضاء لا تحتوي على صبغ الكلوروفيل المسئول عن عملية البناء الضوئي التي ينتج عنها تكوين سكر الجلوكوز.

أجب بنفسك.

(١)	خلايا جنر البطاطا	خلايا ثمرة القزولة
وجه الشبه	خلايا نباتية	
وجه الاختلاف	تحتوي على بلاستيدات بيضاء (عديمة اللون)	تحتوي على بلاستيدات ملونة

(٢) أجب بنفسك.

أجب بنفسك.

(٩) العبارة صحيحة / حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية المساء بتخليق الليبيدات داخل الخلية الحية. لأن خلايا بطانة المعدة وخلايا الغدد الصماء مسؤولة عن إفراز الإنزيمات الهاضمة والهرمونات (البروتينية) على الترتيب حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية الغشائية بتخليق البروتين في الخلية.

(١١) حيث يكثر في خلايا الكبد وجود الشبكة الإندوبلازمية المساء التي تعمل على :

- * تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوجين يخزن في خلايا الكبد.
- * تحويل بعض المواد الكيميائية السامة إلى مواد أقل سُمية.

أجب بنفسك.

(١٣) العبارة صحيحة / حيث إن الشبكة الإندوبلازمية الغشائية تقوم بإنتاج البروتينات في الخلية التي تتكون منها بعض الهرمونات مثل هرمون الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية) والشبكة الإندوبلازمية المساء تقوم بإنتاج الليبيدات في الخلية التي تتكون منها بعض الهرمونات الأخرى، مثل الإستيرويدات.

أجب بنفسك.

- (١) (٢) الريبوسومات والشبكة الإندوبلازمية الغشائية وأجسام جولجي والليسوسومات.
- (٣) : (٥) البلاستيدات البيضاء (عديمة اللون).
- (٦) : (٨) البلاستيدات الملونة.
- (٩) الليسوسومات.

(١٦) حيث إن أجسام جولجي تختص باستقبال جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الإندوبلازمية عبر مجموعة من الحويصلات الناقلة ثم تقوم أجسام جولجي بتصنيف هذه المواد وإدخال بعض التعديلات عليها ثم تقوم بتوزيعها إلى أماكن استخدامها في الخلية أو تعبئتها داخل حويصلات إفرازية.

(٢) حيث تختلف أعداد أجسام جولجي تبعاً لنشاط الخلية الإفرازي حيث يكثر في الخلايا الغدية مثل خلايا الغدة الدرقية ولكنها تكون أقل في الخلايا الأخرى، مثل خلايا الجلد.

(٢) (١) حيث إنه أثناء الانقسام الخلوي يتضاعف الجسم المركزي ليعطي ٤ سنتريولات يتجه كل سنتريولين (سنتروسوم) إلى أحد قطبي الخلية ليمتد منها خيوط الغزل.

(٣) (١) حيث إن خيوط الغزل عبارة عن بروتينات لها القدرة على الانكماش وبالتالي تتكون بصورة أساسية من أحمض أمينية.

(٤) (١) حيث إن التركيب (١) عبارة عن سنتروسوم أي يتكون من سنتريولين وبالتالي يكون عدد الأنبيات الدقيقة = $27 \times 2 = 54$ أنبئية.

(٢) حيث إن أكسدة السكريات الأحادية كالجلوكوز داخل الميتوكوندريا يطلق عنها الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء السكر الأحادي ليتم تخزينها في مركبات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) وذلك تعتبر عملة الطاقة داخل الخلية الحية.

(٣) حيث يزداد نشاط الشبكة الإندوبلازمية المساء الموجودة بخلايا الكبد ليتم تحويل بعض المواد الكيميائية السامة الناتجة عن التمثيل الغذائي للمخدرات إلى مواد أقل سُمية.

(٤) (١) حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية المساء بتخليق الليبيدات داخل الخلية ومنها الهرمونات الإستيرويدية كما تقوم بتحويل الفضلات البيروكسينية الضارة والتي تعتبر مواد كيميائية سامة داخل الخلية الحية إلى مواد أقل سُمية (اليوريا) يتم التخلص منها عن طريق الجهاز الإخراجي.

(٥) (١) حيث إن الريبوسوم يقوم بتصنيع البروتين في الخلية والذي يتكون من وحداته الأساسية (الوحدات) وهي الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيبها ذرات النيتروجين.

(٦) (١) حيث إن النواة تحتوي على الكروماتين الذي يتكون من الحمض النووي DNA والبروتين وكذلك الميتوكوندريا من العضيات المشابكية التي تتواجد في سيتوبلازم الخلية وتحتوي على كمية من DNA وبالتالي يوجد DNA داخل وخارج النواة.

أجب بنفسك.

(٩) العبارة صحيحة / حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية المساء بتخليق الليبيدات داخل الخلية الحية. لأن خلايا بطانة المعدة وخلايا الغدد الصماء مسؤولة عن إفراز الإنزيمات الهاضمة والهرمونات (البروتينية) على الترتيب حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية الغشائية بتخليق البروتين في الخلية.

(١١) حيث يكثر في خلايا الكبد وجود الشبكة الإندوبلازمية المساء التي تعمل على :

- * تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوجين يخزن في خلايا الكبد.
- * تحويل بعض المواد الكيميائية السامة إلى مواد أقل سُمية.

أجب بنفسك.

(١٣) العبارة صحيحة / حيث إن الشبكة الإندوبلازمية الغشائية تقوم بإنتاج البروتينات في الخلية التي تتكون منها بعض الهرمونات مثل هرمون الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية) والشبكة الإندوبلازمية المساء تقوم بإنتاج الليبيدات في الخلية التي تتكون منها بعض الهرمونات الأخرى، مثل الإستيرويدات.

أجب بنفسك.

- (١) (٢) الريبوسومات والشبكة الإندوبلازمية الغشائية وأجسام جولجي والليسوسومات.
- (٣) : (٥) البلاستيدات البيضاء (عديمة اللون).
- (٦) : (٨) البلاستيدات الملونة.
- (٩) الليسوسومات.

(١٦) حيث إن أجسام جولجي تختص باستقبال جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الإندوبلازمية عبر مجموعة من الحويصلات الناقلة ثم تقوم أجسام جولجي بتصنيف هذه المواد وإدخال بعض التعديلات عليها ثم تقوم بتوزيعها إلى أماكن استخدامها في الخلية أو تعبئتها داخل حويصلات إفرازية.

(٢) حيث تختلف أعداد أجسام جولجي تبعاً لنشاط الخلية الإفرازي حيث يكثر في الخلايا الغدية مثل خلايا الغدة الدرقية ولكنها تكون أقل في الخلايا الأخرى، مثل خلايا الجلد.

(٢٢) (١) * الخلية (١) خلية نباتية / لأنها تحتوي على جدار خلوي وبلاستيدة خضراء.

* الخلية (٢) خلية حيوانية / لأنها لا تحتوي على كل من جدار خلوي وبلاستيدة خضراء.

(٢) خلية من الغدة الدرقية.

(٢٣) الريبوسومات - الشبكة الإندوبلازمية الغشائية - أجسام جولجي - الليسوسومات.

(٢٤) مسار إنتاج هرمون الأنسولين :

ريبوسومات → شبكة إندوبلازمية خشنة → حويصلات ناقلة → أجسام جولجي → حويصلات إفرازية → غشاء خلية بيتا في البنكرياس $\xrightarrow{\text{يصل الهرمون عبر الدم إلى}}$ الخلية المستهدفة.

(٢٥) ص / لزيادة عدد الثنيات (الأعراف) التي تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

(٢٦) (١) * الشبكة الإندوبلازمية الغشائية. (٢) * جسم جولجي.

* ليسوسومات.

(٢) يكثر وجود كل من الغضى (١) والغضى (٢) في الخلايا الغدية، مثل خلايا بطانة المعدة وخلايا الغدد الصماء.

(٢) * (٩) بروتينات. * (ب) إنزيمات هاضمة.

أجب بنفسك.

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

(١) (١) حيث إن الخلية الكبدية تحتوي على الجسم المركزي (استروسوم) وبالتالي تستطيع الانقسام بينما يعدم وجود الجسم المركزي في الخلايا العصبية وخلايا الدم الحمراء البالغة.

(٧) مسار الإنزيمات الهاضمة :

شبكة إندوبلازمية خشنة → حويصلات ناقلة → أجسام جولجي → حويصلات إفرازية → غشاء الخلية الفطرية (إخراج خلوي).

١٣ لا حقوا البوب على غداء مدخر (النشا) يستخدمه الجين في نموه وتمايزه تحت سطح التربة حتى تتكون الأوراق التي تحتوي على صبغ الكلوروفيل اللازم لإنتمام عملية البناء الضوئي في النبات.

اجابة اختبار 2 على الفصل الثاني

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الاجابة	ج	ج	د	ب	ب	أ	أ	ب	ج
رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
الاجابة	أ	ج	ب	ج	ب	أ	ج	ب	ج

١٥ الخلية (ب) / حيث إنه كلما زادت عدد الاعراف بالميتوكوندريا كلما زادت مساحة سطح الغشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

١٦ العبارة غير صحيحة / حيث تحاط الخلية النباتية بالجدار الخلوي الذي يتكون بصورة أساسية من ألياف سليولوزية (سكريات عديدة فركتوهيدرات)، بينما تحاط الخلية الحيوانية بالغشاء البلازمي الذي يتكون من :
* جزيئات الفوسفوليبيدات (ليبيدات معقدة).
* جزيئات الكوليسترول (ليبيدات مشتقة).
* جزيئات البروتين.
* الكربوهيدرات.

٢ لا حقوا جذور البطاطا على نسيج بارانشيمي تحتوي خلاياه على بلاستيدات بيضاء (عدية اللون) تعمل كمرآكز لتخزين النشا.

٣ (١) ، (٢) نسيج بارانشيمي. (٣) نسيج كولانشيمي.

٤ (١) تقل قوة وتدعيم وصلابة ومرونة النبات.
(٢) يفقد النسيج قدرته على القيام بعملية التهورية اللازمة للنبات.

٥ (١) حيث تتلف جذر أوعية وقصبيات الخشب بمادة اللجنين التي تدعم النبات وتكسيبه الصلبة.

(٢) حيث يقوم الخشب بنقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق كما يعمل على تدعيم النبات.

٦ لن يستطيع السيتوبلازم الدور من خلالها وبالتالي لن تصل المواد الغذائية لأجزاء النبات مما يؤدي إلى موته.

٧ العبارة صحيحة / حيث يقوم نسيج اللحاء بنقل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.

٨ كلاهما أنسجة نباتية غير حية يترسب على جدرانها من الداخل مادة اللجنين مما يعمل على تقوية وتدعيم النبات.

٩ (١) النسيج الإسكلرنشيمي. (٢) نسيج اللحاء أو نسيج الخشب.

١٠ (١) (٣). (٢) (٤) ، (١١) (٢). (٣) (٤) ، (١١) (٢).

١١ العبارة صحيحة / لأن الخلايا المرافقة خلايا حية تحتوي على الميتوكوندريا التي تقوم بتزويد الأنابيب الغريالية بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها.

٧ (ب) حيث إن الريبوسوم من الغشيات غير الغشائية التي يتخلو تركيبها من جزيئات الفوسفوليبيدات وبالتالي يكون أقل تأثراً بمذيبات الدهون.

٨ (ج) حيث تلعب اليبوسومات (الحويصلات الإفرازية) دوراً هاماً في هضم المواد التي يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحولها إلى مواد أبسط تركيباً لاستفادة الخلية منها لذلك نقص كمية الإنزيمات اليبوسومية اللازمة لهضم الدهون (تكسير الدهون) أدى إلى تراكمها وحدوث هذا المرض.

٩ (ج) حيث تقوم الميتوكوندريا بأكسدة المواد الغذائية خاصة الجلوكوز لتخزن الطاقة المنطلقة في مركبات ATP والتي تتكون بدورها من جزيئات ADP ومجموعات فوسفات مما يتطلب توافرها بكثرة في الخلايا التي تحتوي على عدد كبير من الميتوكوندريا.

١٠ (ب) حيث تمثل المعادلة عملية أكسدة الجلوكوز (س) داخل ميتوكوندريا الخلايا الحية للنبات والحيوان خلال عملية التنفس الخلوي والتي تتم في وجود الأكسجين (ص) ويتطلب ذلك وجود مجموعة من الإنزيمات التنفس (ع) بالخلية وينتج عن هذه العملية انطلاق طاقة يتم تخزينها في مركبات ATP (د) وبذلك تكون المعادلة كالتالي :



١١ اليبوسومات / حيث إن اليبوسومات تقوم بالتخلص من الخلايا والغشيات المسنة والتهاكة التي لم تعد ذات فائدة، كما أنها تقوم بهضم وتدمير الميكروبات (الكائنات الممرضة) التي تغزو الخلية أي أنها ذات وظيفة مناعية داخل الخلية الحيوانية.

١٢ (١) شبكة إندوبلازمية خشنة،
(٢) جسم جولجي،
(٣) ليبوسومات (حويصلات إفرازية).

اجابات الباب الثاني 3 الدرس الاول

اولا اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الاجابة	د	ب (١)	أ (٣)	ج	د	د	ج

رقم السؤال	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧
الاجابة	ب	ب	د	د	ج	د	ب	أ	ب	ب

رقم السؤال	١٨	١٩
الاجابة	ب	ب (١)

الاجابات التفصيلية لاسئلة امشمار ايها بالسلامة *

٥ (ب) حيث تنتقل نواتج عملية البناء الضوئي من خلال نسيج اللحاء والذي يتكون من الأنابيب الغربالية التي تعمل على نقل المواد الغذائية الناتجة إلى جميع أجزاء النبات بمساعدة الطاقة الناتجة من الخلايا المرافقة.

١٢ (ج) حيث يحتوي النسيج البارانشيمي على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي وتكوين سكر الجلوكوز الذي يقوم النبات بتخزين الفائض عنه في صورة نشا في البلاستيدات الموجودة به.

١٣ (د) حيث إن أوعية الخشب والأنابيب الغربالية عبارة عن تركيب غير حية تفقد إلى وجود النواة أي لا تحتوي على DNA وبالتالي لا يمكنهما نسخ RNA

ثانيا اجابات أسئلة المقال

١ العبارة غير صحيحة / حيث إن ثمار الطماطم الناضجة لا تحتوي على البلاستيدات الخضراء التي تقوم بعملية البناء الضوئي، بينما تحتوي على بلاستيدات ملونة تكسب الطماطم لون مميز خاص بها.

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١ حيث إن وجود سكريات في أجزاء فم الحشرة دليل على أن المكان المغروس فيه هو الأنابيب الغربالية التي تعمل على نقل المواد الغذائية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات بمساعدة الطاقة الناتجة من الخلايا المرافقة.

٢ حيث إن أوعية الخشب من التركيب التي تكون نسيج الخشب الذي يعمل على نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق لذلك عند عمل قطع عرضي في ساق هذا النبات نجد أن أوعية الخشب تكونت بنفس لون الماء.

٣ حيث إن النسيج (س) يمثل نسيج الخشب والذي يقيمن بأنه نسيج نباتي مركب يتكون من الأوعية والقصيبات (تراكيب غير حية) بالإضافة إلى الخلايا البارانشيمية (خلايا حية) لذا يعتبر معظم تراكيبه غير حية، كما يختص نسيج الخشب بنقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق ويقوم أيضاً بتدعيم النبات، بينما نسيج اللحاء يختص بنقل السكريات البسيطة إلى جميع أجزاء النبات.

إجابات الباب الثاني 3 الدرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الإجابة	د	ج	ج	د	د	د	ج	ج	أ	ج
رقم السؤال	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
الإجابة	د	ب	ج	د	أ	ج	أ	ب	ب	أ
رقم السؤال	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢
الإجابة	أ	أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤) هـ (٥)	د (١) ج (٢) ب (٣) أ (٤) هـ (٥)	أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤) هـ (٥)	أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤) هـ (٥)	أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤) هـ (٥)	أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤) هـ (٥)	أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤) هـ (٥)	أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤) هـ (٥)	أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤) هـ (٥)

٧ العبارة غير صحيحة / حيث يوجد في الرجلين عضلات إرادية يمكن التحكم في أداء حركتها تسمى بـ «العضلات الهيكلية»، بينما العضلات اللساة عبارة عن عضلات إرادية لا يمكن التحكم فيها.

٨ لأن العظام نسيج نو مادة بين خلوية صلبة يترسب فيها الكالسيوم مما يجعلها أكثر صلابة، بينما لا يترسب الكالسيوم في الغضاريف.

(٢) لأنها توجد عادة متصلة بالهيكل العظمي، مثل عضلات اليدين والرجلين والذراع.

* عضلة في أصبع اليد : عضلة إرادية مخططة (هيكليّة).

* عضلة في جدار المريء : عضلة إرادية غير مخططة (ملساء).

١٠ (١) عضلات ملساء، (٢) عضلات هيكلية.

(٣) عضلات قلبية.

١١ العبارة غير صحيحة / حيث إن الخلايا العصبية تنقل السيالات العصبية (الرسائل) من الجلد على الانقباض والانبساط مما يمكن الكائن الحي من الحركة، بينما الخلايا العصبية هي المسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم.

١٢ العبارة غير صحيحة / لأن الخلية العصبية تنقل السيالات العصبية (الرسائل) من الجلد (غضو الاستقبال) إلى الحبل الشوكي الموجود داخل العمود الفقري ومنه إلى عضو الاستجابة (العضلات).

١٣ أجب بنفسك.

١٤ (١) * (سـ) : خلية عصبية. * (ص) : خلية عضلية.

(٢) الانقباض والانبساط مما يساعد الكائن الحي على الحركة.

١٥ عضلات ملساء.

١٢ لن يتم إنتاج الطاقة داخل الخلايا المرافقة لنسيج اللحاء وبالتالي لن تحصل الأنابيب الغربالية على الطاقة اللازمة لها للقيام بوظيفتها، ومن ثم يتوقف نقل المواد الغذائية خلال الأنابيب الغربالية مما يفقد نسيج اللحاء وظيفته ويموت النبات.

التركيب (١١)	التركيب (١٢)
يحتوي على النواة (أي أنه حي)	يحتوي على النواة (أي أنه حي)

(٤) أجب بنفسك.

١٤ حيث إن نقص الميتوكوندريا من الخلايا المرافقة يقلل إمداد الأنابيب الغربالية بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها، وبالتالي تقل كفاءة نسيج اللحاء في نقل الغذاء لجميع أجزاء النبات.

١٥ (١) * (سـ) نسيج الخشب.

* (ص) نسيج إسكزنشيمي.

* (ع) نسيج كولانشيمي.

(٢) * أهمية النسيج (سـ) : نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق كما يعمل على تدعيم النبات.

* أهمية النسيج (ص) : تقوية وتدعيم النبات وإكسابه الصلابة والروية.

* أهمية النسيج (ع) : تدعيم النبات بإكسابه اللبونة المناسية.

(٣) * (سـ) نسيج مركب. * (ص) نسيج بسيط.

(٤) ساق البقدونس.

١٦ أجب بنفسك.

الإجابات التفصيلية لأسئلة المشاريع الزمها بالمعاملة *

٢ حيث إن ترسب الكالسيوم في العظام والنسيج (٣)، يجعلها أكثر صلابة من الغضاريف والنسيج (١).

٤ حيث تقوم خلايا الدم الحمراء بنقل الغازات (الأكسجين وثاني أكسيد الكربون) وهي من مكونات نسيج الدم الذي يمثل نسيج ضام وعائي.

٢٢ حيث إن عنصر الكالسيوم ضروري لنمو العظام في مرحلة الطفولة لذلك حدوث أي خلل في كميته بهذه المرحلة يؤثر بالسلب على طول الجسم.

إجابات أسئلة المقال

ثانياً

١ لوقاية الخلايا التي تكسوها من الأذى والجفاف والليكروبات كما في بشرة الجلد.

٢ * القلب : يتكون من عضلات قلبية ونسيج عصبي ونسيج ضام.

* جدر الأوعية الدموية : عضلات ملساء.

* بطانة الشعيرات الدموية : نسيج طلائي حرشفي بسيط.

* الدم : نسيج ضام وعائي.

٣ لأن الجلد يتكون من :

* بشرة الجلد التي تحتوي على نسيج طلائي مركب وهو النسيج الحرشفي المصنف.

* أدمة الجلد التي تحتوي على نسيج ضام وهو النسيج الضام الأصلي.

٤ لن يستطيع النسيج الضام الوعائي نقل الغذاء المهضوم والغازات والمواد الإخراجية.

٥ * نسيج الدم «ضام وعائي» به بروتين خلايا الدم الحمراء الذي يحتوي على عنصر الحديد.

* نسيج العظام «ضام هيكل» يترسب في المادة بين الخلوية له عنصر الكالسيوم.

«يلقى مثلاً واحد فقط»

٦ تصبح الغضاريف صلبة، مثل العظام.

- ٣ * (١) نسيج طلائي مكعبى بسيط.
* (٢) نسيج طلائي حرقفى بسيط.
(٣) الجزء (١).

- ٤ (١) / (د) حيث إن النسيج (د) يحتوى على النسبة الأكبر من الليوسومات والتي يكثر تواجدها في خلايا الدم البيضاء لنسيج الدم (نسيج ضام وعائى).
(٢) / (١) حيث إن النسيج (١) يحتوى على النسبة الأكبر من الميتوكوندريا والتي يكثر تواجدها في عضلات الطيور لتساعدها في عملية الطيران.

اجابة اختيار 3 على الفصل الثالث

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الاجابة	ج	أ	ج	د	ج	ج	د	أ	ب

رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ب	أ	ب	أ	أ

- ١٥ نسيج ضام هيكلى / حيث إن هياكل الأسماك المزة تتكون من الفخاريف، بينما هياكل الأسماك الأكثر صلابة تتكون من العظام.

- ١٦ العبارة غير صحيحة / حيث إن نسيج الخشب الذى يقوم بعملية نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق يتكون من الأنوعية والقصبيات وفي تراكيب غير حية، كما أن نسيج اللحاء الذى يقوم بنقل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء الضوئى من الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات يتكون من الأنابيب الغربالية وفي تراكيب غير حية أيضًا لذلك فعملية النقل في النبات لا تعتمد على الخلايا الحية فقط.

اجابات أسئلة الاختبارات الشهرية

- ٨ (١) 40°C (٢) 50°C : 10°C

- ٩ العبارة صحيحة / حيث تحتوي النواة على الحمض النووى DNA الذى يُنسخ منه الحمض النووى RNA الذى يستخدم في بناء البروتينات، مثل الإنزيمات.

- ١٠ حيث إن الأصباغ تستخدم لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحًا ولكنها تقتل العينات الحية، مثل فطر الفميرة والأوليات الحيوانية كالأميبيا والبراميسيوم.

اجابة اختيار 2 على الشهر الثاني

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الاجابة	ب	أ	ج	د	ب	د	ج

- ٨ التغيرات التي تحدث بالخلاية أثناء الانقسام الخلوى هي كالتالى :

- * يتحول الكروماتين إلى تراكيب عمودية الشكل تسمى الكروموسومات (الصبغيات).
- * يقوم الجسم المركزى بتكوين خيوط المغزل التى تمتد بين السنتريولين الموجودين عند كل قطب من قطبي الخلية.
- * تعمل خيوط المغزل على سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية مما يساعد في انقسام الخلية إلى خليتين.

- ٩ * الإنزيم (١) يكون أكثر نشاطًا عند درجة (8) (pH) (وسط قلوئى «قاعدى»).
- * الإنزيم (ب) يكون أكثر نشاطًا عند درجة (3) (pH) (وسط حمضى).

- ١٠ يحتوى السيترولازم على شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التى تعرف بـ «هيكل الخلية» والتي تُكسب الخلية الحياة نداعة تساعدها في الحفاظ على شكلها وقوامها.

- ١٦ * بطانة القصبة الهوائية تحتوى على نسيج طلائي / لإفراز المخاط لحفظ تجاويف القصبة الهوائية رطبة ملساء.

- * الحفلات الفصروفية الكثرة القصبة الهوائية تحتوى على نسيج ضام هيكلى / للدعامة.
- (٢) نسيج طلائي حرقفى بسيط.

- ١٧ (١) نسيج طلائي حرقفى مصفف.
- (٢) عضلات ملساء.

- ١٨ الشكل (١) «الخلاية العصبية» مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم لأنها متخصصة في استقبال المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه وتوصيلها إلى الشكل (٢) «المخ» ثم تنتقل الأوامر الحركية من المخ إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد).

- ١٩ العبارة صحيحة / حيث إن المخ يستقبل المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه بواسطة الخلايا العصبية ثم تقوم الخلايا العصبية بنقل الأوامر الحركية إلى أعضاء الاستجابة كالغدد.

- ٢٠ (١) الخلايا (١)، (٢) الخلايا (ح)، (٣) الخلايا (ب).

اجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

- ١ حيث يمثل النسيج (س) نسيج طلائي عمادى بسيط يعمل على إفراز المخاط لحفظ تجاويف القصبة الهوائية رطبة ملساء والنسيج (ص) نسيج ضام هيكلى (الغضاريف) يعمل على تدعيم القصبة الهوائية.

- ٢ (ج) حيث إن الخلايا العصبية يغيب عنها الجسم المركزى (الستروسوم) الذى يقوم بدور هام أثناء انقسام الخلايا لذلك لن تستطيع تلك الخلايا أن تنقسم وتتجدد عند موتها، وبما أن الخلايا العصبية مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم لذلك فإن موتها وعدم قدرتها على التجدد قد يكون سببًا في عدم قدرة الإنسان على التفكير مع التقدم في العمر.

اجابات أسئلة الاختبارات الشهرية

اجابة اختيار 1 على الشهر الاول

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الاجابة	ج	أ	ب	ج	د	ب	أ

- ٨ كلاهما جزئيات عضوية تحتوى على ذرات الكربون (C) والهيدروجين (H) والاكسجين (O) والنيتروجين (N).

- ٩ (١) نيوكليوتيدة.
- (٢) فوسفوليبيد.

- ١٠ يدخل عنصر اليود في تركيب هرمون الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية) وهو بروتين مرتبط.

اجابة اختيار 2 على الشهر الاول

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الاجابة	د	ب	ج	د	ج	أ	أ

- ٨ كلاهما من السكريات البسيطة.

- ٩ عدد مجموعات الأمين الحرة = ١

- ١٠ الخطأ الموجود في الشكل (٢) لون المحلول البرتقالى / لون المحلول أزرق.
- سودان «٤».
- * الخطأ الموجود في الشكل (١) لون المحلول البرتقالى / لون المحلول أزرق.

اجابة اختيار 1 على الشهر الثانى

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الاجابة	ج	ب	أ	ب	ج	أ	ب

إجابات أسئلة نماذج الامتحانات العامة

جواب

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	ب	ج	د	د	ج	د	د	ب	أ	أ	د	ب	د

٤. د. الجسم المركزي عبارة عن سترينولين وكل سترينول يتكون من ٩ مجموعات من

الأنبيبات الدقيقة مبربة في ثلاثيات،

∴ السترينول الواحد = $27 \times 9 = 243$ أنبيبة.

∴ الجسم المركزي = $27 \times 2 = 54$ أنبيبة.

فيكون عدد الأنبيبات الدقيقة في ثلاث خلايا من معدة الإنسان = $54 \times 3 = 162$ أنبيبة.

١. ١٦٢ أنبيبة.

٦. ج. حيث تقوم الميتوكوندريا (١) بإكسدة الجلوكوز الناتج من هضم الكربوهيدرات في هذه الوجبة لإنتاج الطاقة اللازمة لقيام الخلية بالعمليات الحيوية وإزالة من الجلوكوز تخزن في الكبد والعضلات في صورة جليكوجين وذلك عن طريق الشبكة الإندوبلازمية للماء (١٤).

١٥. حيث إن يقع ملابس عامل صيانة السيارات تحتوي على زيوت وشحوم (ليبيدات) تنوب في اللدنيات غير القطبية كالبنزين وبالتالي يسهل تنظيفها.

١٦. الليموسومات (الحويصلات الإفوزية).

٢ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ب	ج	ج	ب	د	د	أ	ب	ج	د	ج	د	ج	د

٨. ج. حيث نستنتج من التجربة أن النواة تلعب دوراً هاماً في عملية الانقسام الخلوي وذلك لاحوائها على الكروماتين الذي يتحول أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عمودية الشكل تسمى الكروموسومات وهذا لا ينبغي أن كل من الاختيارين ①، ② يمثلان خصائص تنطبق على النواة ولكنها غير مستنتجة من التجربة.

٩. ج. حيث إن العضلة الأولى والعضلة الثانية عضلات لارادية لذلك فإحدهما عضلة لمساء

والأخرى عضلة قلبية، وبما أن الانقباض متغير خلال ساعات اليوم للعضلة الأولى فهذا يدل على أنها عضلة لمساء، كالتي تتواجد في جدار الأمعاء حيث تنشط للقيام بعملية الهضم، بينما العضلة الثانية تنقبض بشكل مستمر خلال ساعات اليوم دليل على أنها عضلة قلبية.

١٥. بما أن مقدار تكبير الميكروسكوب الضوئي هو حاصل ضرب قوة تكبير العدسة الشيئية \times قوة تكبير العدسة العينية أي $100 \times 20 = 2000$ مرة،

فلكون الصورة غير واضحة لأن الميكروسكوب الضوئي يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقي.

١٦. الرسم البياني غير صحيح / حيث إنه مع مرور الزمن يقل تركيز مادة التفاعل وذلك بثبوت باقي العوامل التي تؤثر على التفاعل الإنزيمي من تركيز الإنزيم ودرجة الحرارة والأس (الرقم) الهيدروجيني، فيمكن تمثيل العلاقة بيانياً بأنها علاقة عكسية كما هو موضح:



٣ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	أ	ب	ج	د	د	ج	أ	أ	ب	ج	ج	ب	ج	ج

٢. ج. حيث يشترك النسيج الكولنشيبي مع النسيج الإسكلرنشيبي في تدعيم النبات.

٧. ① حيث يعمل إنزيم المعدة في وسط حمضي قوى تتراوح قيمة الأس الهيدروجيني له من (١.5 : 2.5) فبذلك عند خفض قيمة الأس الهيدروجيني من (٤) إلى (٢) تزداد سرعة التفاعل وهو ما يعبر عنه الرمز (W).

١٥. العبارة غير صحيحة / حيث إن السكريات الأحادية تتكون من جزيء واحد فقط يتكون من سلسلة من ذرات الكربون (٣ : ٦ ذرات) يرتبط بكل منهما الأكسجين والهيدروجين

١٥. يرجع ذلك إلى عدم وجود طبقة من الدهون تحت الجلد في الثعلب الهندي والتي تعمل كعازل حراري للحفاظ على درجة حرارة الجسم في الأماكن شديدة البرودة وبالتالي لا يستطيع الثعلب الهندي العيش في القطب الشمالي.

١٦. تختلف قوة تكبير الجهر باختلاف الطول الموجي للشعاع المستخدم فنجد أن الصورة التي يكوها الجهر الإلكتروني تتميز بأنها عالية التكبير مقارنةً بتلك التي يكوها الجهر الضوئي وذلك لقصر الطول الموجي للشعاع الإلكتروني مقارنةً بالطول الموجي للشعاع الضوئي (أي تظهر علاقة عكسية).

٥ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	أ	ب	ج	ب	ج	ب	أ	أ	ج	ج	أ	ب	د	د

٧. ① حيث إن كل منهما يدخل في تركيبه الفوسفوليبيدات التي تتأثر بخصائص الدهون كالبنزين ورابع كلوريد الكربون.

٨. ① حيث إنه بزيادة درجة الحرارة عن الدرجة المثلى لعمل الإنزيم يقل نشاط الإنزيم تدريجياً إلى أن يتوقف بسبب تغير التركيب الطبيعي له ولا يعود لنشاطه مرة أخرى بعد خفض درجة الحرارة.

١٠. ج. حيث إن الخلايا البارانشيمية تتكون من بروتوبلازم يحتوي على نواة وهو ما يجعلها حية، بينما يغيب ذلك عن الأوعية التي ترسبت على جدرانها من الداخل مادة اللجنين لتتحول هذه الخلايا إلى تراكيب غير حية.

١٢. ⑤ حيث إن النسيج البارانشيمي تتكون جدر خلاياه من مادة السليلوز دون أن تحتوي على أي ترسبات وحيث إن سُمك الجدار الخلوي دون أي ترسبات = ١٠٠ نانومتر، لذلك فإن الخلية التي تنتمي إلى النسيج البارانشيمي هي الخلية رقم (٤).

١٤. ⑤ حيث يتم إفراز المادة الخامية من الخلايا البطانية للعضلة الهوائية من خلال عدة مراحل وهي أن يتم إنتاج البروتين بواسطة الريبوسومات المرتبطة بالشبكة الإندوبلازمية الخشنة ليتم بعد ذلك نقلها في حويصلات ناقلية إلى جسم جولجي فيقوم باستقبال

١ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	ب	ج	د	د	ج	د	د	ب	أ	أ	د	ب	د

٤. د. الجسم المركزي عبارة عن سترينولين وكل سترينول يتكون من ٩ مجموعات من

الأنبيبات الدقيقة مبربة في ثلاثيات،

∴ السترينول الواحد = $27 \times 9 = 243$ أنبيبة.

∴ الجسم المركزي = $27 \times 2 = 54$ أنبيبة.

١. ١٦٢ أنبيبة.

٦. ج. حيث تقوم الميتوكوندريا (١) بإكسدة الجلوكوز الناتج من هضم الكربوهيدرات في هذه الوجبة لإنتاج الطاقة اللازمة لقيام الخلية بالعمليات الحيوية وإزالة من الجلوكوز تخزن في الكبد والعضلات في صورة جليكوجين وذلك عن طريق الشبكة الإندوبلازمية للماء (١٤).

١٥. حيث إن يقع ملابس عامل صيانة السيارات تحتوي على زيوت وشحوم (ليبيدات) تنوب في اللدنيات غير القطبية كالبنزين وبالتالي يسهل تنظيفها.

١٦. الليموسومات (الحويصلات الإفوزية).

٢ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ب	ج	ج	ب	د	د	أ	ب	ج	د	ج	د	ج	د

٨. ج. حيث نستنتج من التجربة أن النواة تلعب دوراً هاماً في عملية الانقسام الخلوي وذلك لاحوائها على الكروماتين الذي يتحول أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عمودية الشكل تسمى الكروموسومات وهذا لا ينبغي أن كل من الاختيارين ①، ② يمثلان خصائص تنطبق على النواة ولكنها غير مستنتجة من التجربة.

بطريقة معينة فمثلاً الجلوكوز سكر سداسي الكربون صيغته الجزيئية $(C_6H_{12}O_6)$ ، بينما الريبوز صيغته الجزيئية $(C_5H_{10}O_5)$ وبالتالي يختلف الوزن الجزيئي لكل منهما.

١٦. حيث يتم في البلاستيدات الخضراء عملية البناء الضوئي وإنتاج سكر الجلوكوز (سكر بسيط) الذي تستخدمه الخلية النباتية في إنتاج الطاقة في الميتوكوندريا، وتخزن الفائض منه في صورة نشا (سكر معقد) في البلاستيدات البيضاء (عديبة اللون) حيث تستخدمه الخلية في الحصول على الطاقة عند الحاجة.

٤ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	ج	د	أ	ب	أ	ب	د	ب	د	أ	ج	د	ج

٥. ب. حيث إن ارتباط جزيئات الإنزيم بكل جزيئات مادة التفاعل «سكر السكروز» يؤدي إلى استهلاك كل مادة التفاعل، مما يعمل على ثبات نشاط الإنزيم عند النقطة (X).

٦. ب. حيث إن عضيات الخلية النباتية كالشبكة الإندوبلازمية والميتوكوندريا يصعب رؤيتها بالميكروسكوب الضوئي المستخدم (X 400) ويمكن رؤيتها فقط بالميكروسكوب الإلكتروني، بينما يمكن رؤية الجدار الخلوي والكروموسومات بالميكروسكوب الضوئي.

٨. ⑤ حيث إن الجدار الخلوي للخلية النباتية يتكون بصورة أساسية من ألياف سليلوزية تعمل على حماية وتدعيم الخلية مما يمنع دخول الميكروب إليها، بينما في الخلية الحيوانية يسمح الغشاء الفوسفوليبيدي بمرور الميكروب لداخل الخلية فتقوم بعض أنواع خلايا الدم البيضاء بإتلاف الميكروب وضممه وتدميره عن طريق الإنزيمات الهاضمة الموجودة داخل الليموسومات.

١١. ① حيث يمر الجلوكوز من خلال جزيئات البروتين (Y) التي تعمل كمبات ولا يمر من خلال جزيئات الفوسفوليبيدات (X) لكبر حجمه، بينما يمر الماء من خلال الرؤوس المحبة للماء لجزيئات الفوسفوليبيدات كما أنه يمر أيضاً من خلال جزيئات البروتين.

والآخر داخلي يمتد منه ثنيات تعرف بالأعراف تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات البيوكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

١٦ سوف يزداد معدل فقد أوراق نبات الصبار للماء أثناء عملية النتح مما يسبب ذبول النبات وموته.

7 إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	أ	ب	د	ج	ب	ب	أ	ب	ج	د	ج	ب	ب

٥ (١) حيث إن الشعور يطعم حلو عند مضغ قطعة الخبز دليل على تحول النشا إلى سكر بسيط (سكر المالتوز) بفعل إنزيم الأميليز الذي يوجد في لعاب الفم.

٧ (٢) حيث إنه عند إضافة مادة مثبطة للإنزيم (E_i) يتوقف إنتاج كل من المواد (X)، (W)، (٧)، (٧) فترتبط جميع جزيئات مادة التفاعل (U) بالإنزيم (E_i) فيزداد معدل إنتاج كل من (X)، (٧)، (Z).

١٥ أجب بنفسك.

١٦ في عملية البناء الضوئي يتم إنتاج سكر الجلوكوز (سكر بسيط) الذي تستخدمه الخلية النباتية أثناء عملية التنفس الخلوي حيث يتم أكسدة في الميتوكوندريا لإنتاج الطاقة التي تخزن في شكل مركبات ATP تستخدمها الخلية لإتمام جميع العمليات الحيوية.

8 إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	أ	ج	ب	د	د	ب	ب	د	ج	ج	ب	ب	ج	ج

٦ (٢) حيث يكثر عدد التريات بالخلايا المختصة بتكوين وإفراز المواد البروتينية، مثل الإنزيمات كما في خلايا بطانة المعدة.

١٠ (١) حيث يكثر وجود اليوسومات في خلايا الدم البيضاء مقارنةً بباقي العفنيات وذلك للقضاء على الميكروبات التي تغزو الجسم.

١٥ حيث إن العالم فان ليفنوك صنع ميكروسكوبًا بسيطًا باستخدام العدسات له القدرة على تكبير الأشياء حتى ٢٠٠ مرة من حجمها الأصلي استطاع من خلاله فحص مواد مختلفة، مثل مياه البرك والدم وغيرهما، بينما العالم روبرت هوك اخترع ميكروسكوب بسيط استخدمه في فحص نسيج من الفلين.

١٦ لن يحدث شيء / حيث إن الإنزيم (٩) الذي يحفز تكوين المادة السامة يبدأ عمله عند درجة حرارة (٥٠°س) كما أن درجة الحرارة المثلى له هي (٧٥°س)، بينما درجة حرارة جسم الإنسان هي (٣٧°س) لذلك لن يعمل الإنزيم.

10 إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	أ	أ	د	ب	د	ج	ج	ب	أ	د	ب	ج	ج

٢ (١) حيث إنه بزيادة نشاط جهاز جولجي (X) تزداد أعداد اليوسومات (الحوصلات الإفرازية) التي تتكون بواسطة أجسام جولجي فتعمل اليوسومات على هضم وتدمير البكتيريا السببية للالتهاب الرئوي (Y) فتقل أعدادها (أي تظهر علاقة عكسية).

٥ (٢) حيث يتكون جزيء النشع من ارتباط كحول أحادي الهيدروكسيل مع حمض دهني واحد ذو وزن جزيئي عالٍ.

٧ (٣) حيث تتم عملية الهضم في الأموية (ج) وذلك لوجود زلال البيض (مادة التفاعل) عند رقم هيدروجيني مناسب (وسط حمضي) ودرجة حرارة مناسبة (٣٧°س) وهذه الظروف مناسبة لعمل إنزيم الليسين.

١٥ حيث إنها تستخدم لصنع أو طيون أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحًا ولكنها تقلل العينات الحية، مثل فطر الضفيرة والأوليات الحيوانية كالأمنيا والبراميسيوم، أجب بنفسك.

البروتين وإضافة الكربوهيدرات إليه مكونًا المادة المخاطية التي يتم تعلقها بعد ذلك خلال الحويصلات الإفرازية التي تنفصل عن جسم جولجي ثم تلتحم الحويصلات الإفرازية بعد ذلك بالغشاء البلازمي حيث يتم طردها للخارج كمنتجات إفرازية.

١٥ * الكربوماتيد : هو أحد خيطي أو شقي الكربوسوم حيث إنه أثناء انقسام الخلية يتكون كل كربوسوم من خيطين يتصلان معًا عند الاسترومر ويسمى كل خيط بالكروماتيد. * الكربوماتين : خيوط دقيقة متشابكة ملتفة حول بعضها يتحول أثناء الانقسام إلى تراكيب عمودية الشكل تسمى الكربوسومات (المصبغات).

١٦ الحديد، اليود، الفسفور.

6 إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	أ	د	ب	أ	ب	ب	أ	ج	أ	ب	أ	ج	ب	ب

٨ (ج) حيث إن ارتفاع درجة الحرارة تدريجيًا بعد درجة الحرارة المثلى (30°) لنشاط الإنزيم يؤدي إلى الانخفاض التدريجي لنشاط الإنزيم إلى أن يتوقف وهو ما يعبر عنه الرسم البياني (٢) ولكن مع الارتفاع المفاجئ لدرجة الحرارة بدرجة أعلى بكثير من درجة الحرارة المثلى يؤدي ذلك إلى الانخفاض المفاجئ في نشاط الإنزيم للتغير السريع في تركيبه الطبيعي وهو ما يعبر عنه الرسم البياني (ج).

٩ (١) حيث إن النواة تحتوي على الحمض النووي DNA الذي يعمل على ضبط وتنظيم الأنشطة الحيوية لخلايا الكائن الحي، لذلك إذا تم إزالة النواة تتوقف جميع العمليات الحيوية بالخلية.

١٣ (٢) حيث إن ثبات نشاط الإنزيم دليل على استهلاك كل جزيئات مادة التفاعل فياتالي نجد أن أعلى تركيز لنواتج التفاعل عند تركيز (0.2) حيث حدث استهلاك لكل جزيئات مادة التفاعل.

١٥ حيث تحاط النواة بغشاء نووي مزدوج يوجد به العديد من الثقوب الدقيقة لتمر من خلالها المواد فيما بين النواة والستيتوبلازم، بينما تحاط الميتوكوندريا بغشائين أحدهما خارجي

٨ (١) حيث تعمل بعض جزيئات البروتين الموجودة بالغشاء البلازمي للخلية كوابات لمرور الأيونات المعدنية كالسيوم إلى داخل الخلية وذلك حسب الحاجة.

١٣ (٢) حيث إنه بحساب عدد الذرات الداخلة في تركيب هذا المركب الكيميائي نجد أنه يتكون من ٦ ذرات كربون، ١٢ ذرة هيدروجين، ٦ ذرات أكسجين) أي أنه (C₆H₁₂O₆) وهو ما يمثل «سكر أحادي».

١٣ (ج) حيث يمثل الشكل (٩) ألياف عضلية إرادية مخططة (هيكلية) تتصل عادةً بالهيكل العظمي للإنسان كما في عضلات اليدين لذلك عندما تحفز الخلية (ب) «الخلية العصبية» الخلية (٩) على الانقباض تفقد هذه العملية في رفع كتاب من على المكتب.

١٥ حيث تتكون البروتينات من أحماض أمينية تحتوي على مجموعة الأمين (NH₂) التي يدخل في تركيبها عنصر النيتروجين، بينما تتكون الأحماض النووية (RNA و DNA) من نيوكليوتيدات يدخل في تركيبها القواعد النيتروجينية التي تحتوي على عنصر النيتروجين.

١٦ بعد تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات يفيض ساعات يتم تحويل الفائض عن حاجة الجسم من الجلوكوز بمساعدة الشبكة الإندوبلازمية للماء إلى جليكوجين (عملية بناء) يخزن في العضلات والكبد.

9 إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	أ	أ	ج	أ	ج	ب	ب	د	أ	ج	ب	ب	د

٥ (١) حيث إنه عند ارتباط أربعة جزيئات جلوكوز معًا يتم نزع ثلاثة جزيئات ماء (أي ست ذرات هيدروجين وثلاث ذرات أكسجين) فذلك تصبح الصيغة الجزيئية للوليمر المتكون هي (C₂₄H₄₂O₂₁).

٦ (ج) حيث إنه من خواص الإنزيمات إنها ترتبط بمادة التفاعل لتعطي مركب وسطي ينتهي بتكوين نواتج التفاعل وذلك دون أن يتأثر الإنزيم أو يتم استهلاكه لذلك فإن : (X) يمثل إنزيم، (Y) يمثل نواتج التفاعل، (W) يمثل المادة الهدف.

اجابة نموذج امتحان 14 محافظة كفر الشيخ ،ادارة بيله

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ب	أ	ب	أ	ب	ج	أ	د	ج	د	أ	د	أ	د

١٥ الرسم (ب) / حيث إن الإنزيم يعمل على تقليل طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي في الخلية.

١٦ * الشبكة الإندوبلازمية.
* أجسام جولجي.

اجابة نموذج امتحان 15 محافظة قنا ،ادارة نجع حمادى

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ب	د	د	أ	ج	ج	أ	د	ب	أ	ب	ب	ج	أ

١٨ حمض أميني.

١٦ : قوة تكبير الميكروسكوب = قوة تكبير العدسة الشيئية X قوة تكبير العدسة العينية

$$\therefore \text{قوة تكبير العدسة الشيئية} = \frac{\text{قوة تكبير الميكروسكوب}}{\text{قوة تكبير العدسة العينية}}$$

$$\therefore \text{قوة تكبير العدسة الشيئية} = \frac{١٢٠٠}{٤٠} = ٣٠ \text{ مرة.}$$

اجابة نموذج امتحان 11 محافظة القاهرة ،ادارة النزهة

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	د	أ	ب	ب	أ	ب	ج	ج	د	ج	د	ج	ج	ب

١٥ الشكل (ب) / حيث إن زيادة عدد الثيات (الأعراف) تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء الداخلى للميتوكوندريا الذى تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التى يتم من خلالها إنتاج الطاقة داخل الخلية العضلية.

١٦ زيادة التباين بين الأجزاء المختلفة لعينة وذلك من طريق تغيير مستوى الإضاءة.

اجابة نموذج امتحان 12 محافظة الجيزة ،ادارة الدقى

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	د	أ	ج	د	ب	ج	ج	د	ب	ج	د	ج	ج	ب

١٥ تقوم الريبوسومات بتصنيع البروتين في الخلية.

١٦ البلاستيدات الخضراء / صبغ الكلوروفيل.

اجابة نموذج امتحان 13 محافظة الفيوم ،ادارة كفر شكر

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ب	د	ب	أ	ب	ج	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	ب

١٥ (١ مل) حمض HCl مخفف / حيث إن إنزيم التربسين يعمل بأقصى فعالية في وسط قاعى وليس حمضى.

١٦ (١) ميكل الخلية، الغشاء البلازمى.
(٢) الجسم المركزى (الستروسوم).